

인사말

먼저 EmEditor Professional 을 선택해 주신 모든 사용자분들께 감사의 인사를 올립니다. EmEditor 는 뛰어난 내구성과 제품의 고성능으로 인해 많은 사용자들로부터 사랑받아오고 있습니다. EmEditor 는 오늘날 저희 회사의 최고 상품이 되었으며, 엠에디터를 위해서 저의 모든 노력을 쏟았습니다. 저는 모든분들께 이 소프트웨어를 자신있게 추천하는 바입니다.

EmEditor 는 사용자들의 피드백과 함께 발전되어 왔습니다. EmEditor 를 오랫동안 사용하시려는 고객께서는 언제든지 문의사항을 이메일이나 포럼으로 연락주시길 바랍니다.

에무라 유타카

Emurasoft,Inc. 사장

2013년 12월

이메일: tech@emurasoft.com

웹사이트: <http://ko.emeditor.com/>

목차

인사말	i
목차	ii
시작하기	1
라이센스에 대해서	1
지원에 대해서	1
프리미엄 지원	1
등록기 받기	2
엠에디터 다운로드 하기	2
엠에디터 설치하기	3
등록키를 입력 후 엠에디터 실행하기	6
유지 관리 키 입력하기	7
저작권 & 불법 이용 규제	7
제 1 장: 기능	8
강화된 다중 선택	8
퍼센트 인코딩 (URL 인코딩)	8
줄 위로/아래로 이동	8
다중 선택 편집	8
문서의 분할과 결합	9
다중 파일의 인코딩 변환	9
빠른 실행	9
버전 13 의 또 다른 새로운 기능들	9
대응 태그 강조	10
마커	10
HTML/XML 문자 참조를 보여주기 위한 도구 설명	11
찾기 도구 모음	11
연속 바꾸기	11
그 밖에 버전 11 의 새로운 기능	11
비교기능과 동시 스크롤링 기능	12
새로운 맞춤법 기능	12
번호 붙이기	12
이진으로 나란히 ASCII 보기 (16 진수 보기)	12
그 밖에 버전 10 의 새로운 기능	12
대용량 파일 컨트롤러	13

수직 선택 편집	13
코드 조각 플러그인	13
괄호/따옴표 표시 자동 완성	13
축소하기	14
CSV, TSV 그리고 DSV	14
전체화면 보기	14
클립보드 기록	14
와일드 카드 지원	14
취소 정보를 포함하는 작업 공간	14
새로운 외부 도구	14
보호된 폴더에 저장	14
이진 편집	15
개선된 프로젝트 플러그인	15
최적화된 대용량 파일 열기	15
플러그인	15
키 입력과 마우스 조작 녹화 그리고 재생	16
매크로 도구 모음	16
휴대용 옵션 (USB 드라이브 설치를 위한 준비)	16
사용자 지정 모음	16
출력 바	16
빠른 시작	17
다른 ActiveScript 지원	17
강력한 탭 기능	17
응용 프로그램 오류 처리 지원	17
강력하고 기능이 풍부한 매크로	18
키워드 강조	18
유니코드 지원	18
파일에서 찾기	18
파일에서 바꾸기	18
외부 도구	19
끌어서 놓기	19
웹 디자이너를 위한 기능	19
다른 기능	19
제 2 장: 이용 방법	20
파일	20
지원되는 파일 유형	20
기준 파일 열기	21

iv 목차

새 파일 만들기	21
편집 파일 저장	21
백업 만들기	21
자동적으로 파일 저장하기	21
탐색기에서 더블 클릭을 이용해서 파일 열기	22
현재 구성으로 파일 확장을 연결	22
모두 나가기	23
모두 저장 후 닫기	23
명령 줄 옵션을 이용하기.....	23
구문	23
옵션	26
예	28
팁	29
최근 사용된 폴더에서 파일 열기	29
편집.....	30
IME 열기/닫기	30
커서 위치 이동하기	30
마지막 편집된 내용을 취소하기	30
문서의 부분 선택하기	31
전체 문서 선택하기	31
줄 바꾸기 지점에서 삽입하기/반환 삭제하기	31
대문자/소문자 사이를 변환하기.....	32
읽기 전용 모드 설정.....	32
태그 점프를 하는 법.....	32
탭 들여쓰기	32
따옴표 내에서 붙여넣기	32
특수 문자 삽입하기	32
라틴 확장 문자 참조	34
찾기.....	35
텍스트 문자열 찾기	35
팁	35
문자열 바꾸기	35
팁	36
파일에서 문자열 찾기	36
팁	36
파일에서 바꾸기.....	36

팁	36
정규식 사용하기.....	36
찾은 문자열에서 강조표시 제거하기.....	37
정규식 구문.....	37
리터럴	37
메타 문자	37
문자 클래스	40
단일 문자 이스케이프 시퀀스	40
단어 경계	41
단어 클래스 이스케이프 시퀀스	41
대체 식	42
노트	42
저작권 알림	42
줄 바꿈 지정하기	43
대화 상자 찾기, 대화 상자 바꾸기 – 찾기, 바꾸기	43
파일에서 찾기 대화 상자, 파일에서 바꾸기 대화 상자 – 찾기	43
파일에서 바꾸기 대화 상자 – 바꾸기	43
팁	43
보기.....	44
도구 모음 사용자 지정하기.....	44
팁	44
도구 모음의 버튼	44
EmEditor Professional에서 사용 가능한 버튼.....	44
상태 표시줄.....	49
글꼴 바꾸기	49
텍스트 색깔을 바꾸기	49
줄 바꾸기 모드 바꾸기	50
팁	50
커서에서 문자 코드 검사하기	50
메뉴 사용자 지정	50
사용자 지정	50
줄 번호 그리고/ 혹은 눈금자 디스플레이하기	50
노트패드 호환 다이어리 만들기	50
일본어 JIS 혹은 EUC 코드 파일 열기	51
따옴표 안의 색을 바꾸기.....	51
팁	51

줄 사이 간격을 조정하기.....	51
팁	51
다른 표시로 CR 과 LF 나타내기	51
대화 열기에서 파일 형식 바꾸기.....	51
키보드 바로가기 바꾸기.....	52
덮어쓰기 모드 설정하기.....	52
팁	52
최근 사용된 파일 그리고 찾기와 바꾸기 기록을 지우기.....	52
지정된 줄 강조표시 하기.....	52
줄 바꾸기를 하지 않을 단어 지정하기	52
빠른 속도 스크롤링 설정하기	53
인코딩 정의하기.....	53
팁	53
새로운 구성을 정의하는 방법	53
팁	53
구성 선택 방법	53
새로운 구문 파일 만들기.....	54
팁	55
줄 바꿔서 들여쓰기 활성화하기	55
가상 공간 활성화하기	56
부드러운 스크롤링 활성화하기	56
매크로	56
매크로 기록 및 실행하기.....	56
팁	56
플러그인	57
플러그인 설치하기.....	57
플러그인 속성 바꾸기	57
팁	57
플러그인 제거하기	57
팁	57
플러그인 개발하기	58
탐색기 플러그인 이용하기	58
팁	58
찾기 모음 플러그인 이용하기	58
팁	59

HTMLBar 플러그인 이용하기	59
팁	61
문서 열기 플러그인	61
상황에 맞는 메뉴 옵션	61
팁	61
윤곽 플러그인을 사용하기	62
사용자 지정 모음에서 윤곽	62
윤곽을 안내선으로 표시	62
속성	62
팁	64
프로젝트 플러그인을 이용하기	64
팁	70
찾기 플러그인 이용하기	70
팁	70
코드조작 플러그인 이용하기	71
코드조작 플러그인 속성	72
코드조작 풀더 속성	73
코드조작 속성	73
코드조작 구문	74
팁	78
웹 미리보기 플러그인 사용하기	78
팁	79
단어 완성 플러그인을 이용하기	79
플러그인 속성	79
팁	81
단어 개수 플러그인 이용하기	82
새로운 쿼리를 생성하기 위해서 (대문자 같은) 다음을 참조해 주시기 바랍니다:	82
창	83
창 나누기	83
창 배열하기	83
다른 창 활성화 시키기	83
제 3 장: 자주 묻는 질문	84
설치	84
질문. 엠에디터의 새로운 버전을 설치하려면 어떻게 해야 하나요?	84

질문. 저는 엠에디터의 이전 버전을 사용하고 있습니다. 이전 버전을 제거하지 않고 최신 버전을 설치할 수 있습니까?.....	84
질문. 엠에디터의 이전 버전과 새 버전이 같은 컴퓨터상에서 함께 설치되어 있을 수 있습니까?.....	85
질문. 설치 폴더는 C:\Program Files\EmEditor3 가 됩니다. 이것이 맞나요?.....	85
질문. 만약 엠에디터가 시작 혹은 편집시에 총돌을 일으키면 무엇을 해야 하나요?.....	85
질문. 엠에디터 트레이 아이콘을 어떻게 영구 제거할 수 있습니까?.....	85
질문. 대화 상자를 디스플레이 하지 않고 엠에디터를 어떻게 설치할 수 있나요?	86
질문. 설치폴더를 어떻게 바꿀 수 있나요?.....	86
질문. 엠에디터 구문 파일을 설치하려면 어떻게 해야 합니까?.....	87
질문. 현재 엠에디터의 새 버전(혹은 새 베타 버전)을 사용하고 있습니다. 새 버전을 제거하지 않고 엠에디터의 이전 버전을 설치할 수 있습니까?.....	87
질문. EmEditor Professional 이 설치될 때, 연결된 텍스트 파일 아이콘은 엠에디터 아이콘의 하나가 될 수 없습니다.....	88
파일.....	88
질문. 확장자 없는 파일 이름으로 파일 저장하기를 하려고 할 때, ".txt"가 자동적으로 추가됩니다. 어떻게 해야 파일 이름에 확장자가 추가되는것을 막을 수 있나요?.....	88
질문. 엠에디터 FAQ: 파일을 열 때, 실제로 일본어(SHIFT JIS)파일 이더라도 엠에디터가 파일을 Western European 으로 검색을 합니다.....	88
질문. 한꺼번에 모든 창을 어떻게 닫을 수 있습니까?	88
대화 열기에서 같은 폴더로 부터 어떻게 열 수 있나요?.....	89
질문. 빈 파일을 어떻게 저장하나요?	89
질문. 인쇄 글꼴 크기가 너무 작습니다.	89
질문. 엠에디터로 Java 클래스를 작성하고 컴파일 할 때, 오류가 나면서 '나의 클래스의 처음 부분에 세개의 무효한 문자가 있습니다'라는 메시지가 뜹니다. 매번 이것이 발생되며, 오류 메시지가 경고하는 장소인 클래스 키워드 이전에 어떤 문자도 있지 않습니다.....	89
질문. 네트워크 상에서 공유된 폴더를 사용하게 되었을 때, 제가 열어서 작업하고 있는 중의 파일을 다른 사용자가 바꿀 수 없게 하는것이 가능합니까?.....	90
질문. 인터넷 익스플로러에서 소스 보기클릭했을 때, 왜 엠에디터와 노트패드 둘 다 나타나지 않나요?	90
질문. 내 문서를인쇄할 때, 색깔 혹은 흑백으로 어떻게 인쇄할 수 있나요?.....	90
질문. 매우 큰 파일을 여는데 속도를 높이려면 어떻게 해야 하나요?	90
질문. 한국어(혹은 일본어, 중국어) 워드 문서를 엠에디터에 붙여넣기하고 텍스트 파일로 저장할 수 있나요?	90
더 자세한 내용을 위해 다음을 참고해 주십시오:	91

질문. XML 파일을 UTF-8 이 아닌, Western European 으로 열 수 있나요?	91
더 많은 정보를 위해 다음을 참조해 주십시오.	91
질문. UTF-8 이 아닌, Western European 으로 새로운 Java 파일이나 XML 파일을 어떻게 시작할 수 있나요?	91
더 자세한 내용을 위해서 다음을 참조해 주십시오:	91
질문. 엠에디터는 다른 응용프로그램으로 부터 외부 문서 편집기로 지정되어 있습니다.	
엠에디터에서 바뀐 내용이 왜 응용 프로그램에 적용되지 않는것 입니까?	92
질문. GB18030 파일을 열 수 있나요?.....	92
질문. 명령줄로 파일 인코딩을 어떻게 변환할 수 있나요?	92
질문. 익스플로러에서 더블클릭을 해서 특정 파일 확장으로 어떻게 파일을 열 수 있나요?	93
질문. 어떻게 파일을 단독으로 열 수 있나요?.....	93
편집.....	93
질문. 키보드로 어떻게 텍스트를 선택할 수 있습니까?.....	93
질문. 품 피드와 같은 제어 문자를 삽입할 수 있습니까?	93
질문. Netscape Navigator 와 같이 클립보드의 내용이 다른 응용 프로그램으로 부터 복사되어 왔을 때, 텍스트를 정확하게 붙여넣기 할 수 없습니다.....	93
질문. 어떻게 특수 문자를 삽입할 수 있습니까?	94
질문. 어떻게 텍스트의 열불록을 선택할 수 있나요?	94
질문. 마이크로 소프트 글로벌 IME 를 어디에서 다운로드 받을 수 있나요?	94
질문. 취소 명령을 이용해서 문자별로 삽입된 문자열을 취소할 수 있습니까?	94
질문. 사전순 혹은 숫자순으로 줄을 어떻게 정렬 할 수 있습니까?	94
질문. 맞춤법을 어떻게 확인할 수 있나요?.....	94
질문. 특수 문자를 삽입하기 위해서 바로가기 키를 어떻게 할당 하나요?	95
찾기.....	95
질문. 찾기 상자에서 이전 단어 모두를 지우려면 어떻게 하나요?	95
질문. 파일에서 찾기 대화 상자에서, 일본어 JIS 혹은 EUC 파일에서 줄을 찾을 수 있나요?	95
질문. 찾기 혹은 바꾸기를 하기 위해서 정규식을 이용해야 할 수 있나요?	95
더 자세한 사항은 다음을 참조해 주십시오: 정규식 이용하기	95
질문. 줄의 처음 혹은 줄의 끝에서 단어를 찾으려면 어떻게 하나요?	96
질문. 정규식의 예에는 무엇이 있나요?	96
질문. 엠에디터 강조표시 줄이 줄 바꾸기를 왜 포함하지 않나요?	97
질문. 찾기/바꾸기 대화 상자가 왜 이렇게 큰가요?	97
더 자세한 내용은 다음을 참조하십시오: 정규식 이용하기	97
질문. 찾기/바꾸기 대화 상자에서 줄을 찾기 할 때 처럼 여러 줄을 입력할 수 있나요?	97

x 목차

더 자세한 내용은 다음을 참조하십시오: 정규식 이용하기	97
보기.....	98
질문. 'I'이었던 커서 모양이 지금은 두꺼운 직사각형 모양의 커서로 모양이 바뀌었습니다. 텍스트를 입력할 때, 바로 입력되는 것이 아니고 현재 문자를 감싸고 있습니다. 어떻게 해야 다시 돌릴 수 있습니까?.....	98
질문. 무슨 표시로 싱글 바이트 공백을 디스플레이 할 수 있습니까?	98
질문. 초기값을 이용해서 파일을 열 때, 읽을 수 없고 만일 글꼴 범주 하위 메뉴에서 다른 문자 세트를 선택하면 이것이 잘못되었다고 뜹니다. 하지만 파일을 열 때, 올바른 인코딩을 선택하면 작동합니다. 왜 이렇게 되는 것 인가요?	98
질문. 보기 메뉴의 글꼴 범주를 언제 이용해야 합니까?.....	98
질문. 페이지마다 연속적인 줄 번호를 어떻게 표시할 수 있습니까? 이런 문제가 발생한 적이 없습니다만, 지금 제 구성에 원가가 바뀐 것 같습니다.	98
질문. 논리 좌표 및 표시 좌표가 무엇인가요? 논리 줄은 무엇을 의미합니까?.....	99
질문. 엠에디터 창의 왼쪽 끝에 줄 번호를 디스플레이 했습니다. 줄 바꾸기를 할 때 논리 줄 안의 줄 번호를 보고 싶지 않습니다. 이 행동을 어떻게 구성해야 하나요?.....	99
질문. 저는 새로운 윈도우 XP 스타일 도구 상자의 장난감같은 스타일이 싫습니다. 이전 도구 상자 단추의 스타일을 이용할 수 있습니까?.....	99
질문. 작업 표시줄의 트레이 아이콘을 즐겨찾기 아이콘으로 바꿀 수 있습니까?.....	99
질문. 이전 검색된 줄을 하나 이상의 색으로 강조하려면 어떻게 해야 하나요?	99
질문. 어떻게 커서 위치에 밀줄을 표시할 수 있습니까?.....	100
질문. 어떻게 특정 문자(콤마 , 와 같은)를 깨뜨리지 않고 URL을 디스플레이 할 수 있습니까?	100
질문. 커서의 수직 라인이 너무 얇습니다. 더 두껍게 지정할 수 있습니까?	100
질문. 어떻게 선택영역 안에서 글자 수를 찾을 수 있습니까?	100
질문. 유니코드 문자로 된 숫자 참조 ("&#xxx")를 어떻게 디코딩할 수 있습니까?.....</td><td>100</td></tr><tr><td> 질문. 각 줄의 반환 유형(예를 들어 CR, LF, CR+LF 와 같은) 을 어떻게 찾을 수 있습니까?.....</td><td>100</td></tr><tr><td> 질문. 도구 상자에 표시 버튼을 어떻게 추가할 수 있습니까?</td><td>101</td></tr><tr><td> 질문. 줄 번호는 어떻게 디스플레이 하나요?</td><td>101</td></tr><tr><td> 사용자 지정</td><td>101</td></tr><tr><td> 질문. 메일 주소를 클릭했을 때, 즐겨찾기 메일 소프트웨어를 어떻게 실행 시킬 수 있나요?.....</td><td>101</td></tr><tr><td> 질문. URL 을 클릭하더라도 즐겨찾기 웹 브라우저를 실행시키지 않기</td><td>101</td></tr><tr><td> 질문. 날짜를 삽입할 때, 년도의 숫자를 4 개로 하고 싶으면 어떻게 하나요?</td><td>101</td></tr><tr><td> 질문. 엠에디터 실행 시, 어떻게 입력기(IME)를 자동적으로 열 수 있나요?</td><td>102</td></tr><tr><td> 질문. 하나의 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 구성 속성을 복사를 어떻게 합니까?</td><td>102</td></tr><tr><td> 질문. ASP 구성이 없는 이유는 무엇입니까?.....</td><td>102</td></tr></table></div>	

질문. 속성의 강조 표시 (2)에 있는 특수 구문 콤보 상자에서 "HTML" 그리고 "HTML-포함"이 무엇입니까?.....	102
질문. HTML 혹은 XML 파일을 저장할 때, 엠에디터에서 유니코드 문자를 "숫자 참조(NCRs – &#xxx; 코드)"로써 인코딩 할 수 있나요?.....	102
질문. 같은 인코딩, 모두 찾기, 시스템 초기값, UTF-16, UTG-8, 그리고 UTF-7을 제외한 파일 메뉴의 다시 로드하는 하위 메뉴에서 인코딩 가능한 것이 없습니다. 어떻게 더 많은 코드 페이지를 추가할 수 있습니까?.....	103
질문. 최신 버전으로 엠에디터를 업데이트 한 후에, 메뉴에 새로운 명령 혹은 새로운 키보드 바로가기를 어떻게 추가할 수 있나요?.....	103
질문. 두번 입력으로 키보드 바로가기를 어떻게 정의할 수 있나요?.....	103
매크로.....	105
질문. VBScript 메시지 박스 기능을 이용할 수 있나요?.....	105
더 자세한 내용을 위해서는 다음을 참고해 주십시오 : 메시지 박스 디스플레이	105
플러그인.....	105
질문. 윤곽 사용자 지정 모음을 숨기는 동안 윤곽 안내선(코드 접기)을 어떻게 활성화 하나요?.....	105
질문. 찾기 모음을 닫기 위해서 왜 찾기 모음 플러그인 버튼을 두번 클릭해야 하나요?.....	105
도구.....	106
질문. 현재 파일을 컴파일 하기 위해 EmEditor에서 컴파일을 외부 컴파일러를 실행시킬 수 있습니까?.....	106
질문. 다중 매크로를 파일로 저장할 수 있습니까?.....	106
질문. 현재 커서 위치에서 단어에 대한 구글 검색을 하려면 어떻게 해야 합니까?	106
질문. 명령 확인에서 외부 도구와 열린 파일을 컴파일하고 싶습니다. 컴파일을 끝마친 후, 명령 확인 창을 닫지 않을 수 있습니까?.....	106
질문. 외부 도구 구성에는 예를 들어 무엇이 있습니까?.....	106
창.....	108
질문. 나누기 창은 무엇에 사용됩니까?.....	108
질문. 엠에디터 창의 크기를 저장하고 열때마다 같은 크기로 하려면 어떻게 해야 하나요?	108
질문. 엠에디터를 항상 최대 크기 창으로 열려면 어떻게 해야 합니까?.....	108
질문. 엠에디터의 모든 창의 현재 위치를 저장하고 다음번에 같은 위치의 모든 창을 열려면 어떻게 해야 하나요?.....	108
질문. 탭 윈도우처럼 엠에디터를 표시하려면 어떻게 해야 하나요?.....	108
질문. 계단식 혹은 바둑판식 명령이 왜 작동하지 않습니까?	109
질문. 최근 열어본 문서를 닫을 때, 엠에디터 창이 그대로 있을 수 있도록 할 수 있습니까?.....	109
질문. 왼쪽에서 오른쪽 순서로 문서 탭을 통해 엠에디터 이동을 만들수 있는 방법이 있습니까?....	109

문제해결	109
질문. Dr. 윗슨 로그를 어떻게 만들 수 있습니까?.....	109
제거하기	111
질문. 저는 엠에디터 트라이얼을 사용하고 있으며 구매하고 싶지 않습니다. 엠에디터를 제거하는 방법이 무엇입니까?.....	111
질문. 저는 제거된 엠에디터가 있습니다. 파일을 열기 위해서 내 컴퓨터가 엠에디터를 찾습니다. 엠에디터가 더 이상 내 컴퓨터에 존재하지 않기 때문에 파일을 열 수 없습니다. 이런 파일을 열려면 어떻게 해야 합니까?.....	111
질문. 엠에디터를 제거한 후에 인터넷 익스플로러에서 상황에 맞는 메뉴의 소스 보기를 선택했을 때 왜 소스 코드를 노트패드에서 볼 수 없습니까?.....	111
질문. 엠에디터를 제거한 후에 emedtray.exe 와 emedres.dll 는 여전히 C:\Program Files\EmEditor에 남아있습니다. 어떻게 제거할 수 있습니까?.....	112
부록.....	113
링크.....	113
*공식 EmEditor 웹사이트	113
*엠에디터 홈페이지	113
*Emurasoft 고객 센터	113
용어집.....	113
모든 명령	113
ANSI.....	113
ASCII.....	113
유니코드(Big endian)	114
BOM.....	114
책갈피	114
바이트 순서 표시 (BOM).....	114
캐리지 리턴	114
문자 클래스.....	114
문자 집합	114
문자열	115
COM.....	115
명령 줄	115
구성 요소 개체 모델 (COM).....	115
CR.....	115
대화 상자	115

디스플레이 통합.....	115
동적 링크 라이브러리 (DLL)	115
문서 개체 모델 (Document Object Model).....	116
DOM	116
동적 링크 라이브러리 (Dynamic Link Library).....	116
인코딩	116
이스케이프 시퀀스	116
이벤트	116
확장 가능한 표시 언어(XML)	116
확장.....	117
전자.....	117
반자.....	117
16 진수.....	117
HTML	117
하이퍼 텍스트 표시 언어 (HTML)	117
입력기 (IME)	117
입력기 (IME)	118
JavaScript.....	118
카나.....	118
가타카나	118
LF.....	118
줄 피드	118
리터럴	118
유니코드(Little endian).....	118
논리적 통합.....	119
논리 줄	119
매크로	119
MDI	119
메시지	119
메타 문자	119
다중 문서 인터페이스 (MDI)	119
무효 문자	119
개체 링크 & 포함 (OLE).....	120
덮어쓰기 모드	120

플러그인	120
레지스트리	120
정규식	120
구분 기호	120
문자열	120
구문 파일	121
시스템 초기 인코딩	121
시스템 레지스트리	121
시스템 트레이	121
실행/취소(토글)	121
트레이 아이콘	121
유니코드	121
유니코드	122
URL	122
UTF-7	122
UTF-8	122
VBScript	122
웹 브라우저	122
공백 문자	122
원도우 스크립팅 호스트(WSH)	123
줄 바꾸기	123
줄 바꾸기 지점	123
WSH	123
XML	123
XML 파서	123

시작하기

라이센스에 대해서

귀하가 사용하시는 컴퓨터마다 라이센스를 소지하고 계셔야 합니다. 그러므로, 라이센스는 원격 터미널 컴퓨터를 포함한 각 네트워크의 터미널 컴퓨터마다 필요로합니다. 만일 이 소프트웨어가 개인용도로 사용되고, 상업용으로 사용되지 않을시에는 소프트웨어를 최대 5개의 컴퓨터에 설치할 수 있습니다. 만일 하나 이상의 라이센스가 필요하시면, 설치하고자 하는 컴퓨터의 개수대로 라이센스를 구매하십시오. 엠에디터 도움말의 **구매하기**를 통해서 구매하시거나 홈페이지 <http://ko.emeditor.com/modules/buy-now0/>로 가셔서 구매방법을 주의깊게 읽어보신 뒤, 구매하실 수 있습니다.

지원에 대해서

Emurasoft, Inc.는 이메일 저희 제품을 구매하신 사용자분들께 지원 서비스(tech@emurasoft.com)를 무료로 제공하고 있습니다. 저희는 전화 지원 서비스는 제공하고 있지 않습니다. 질문사항이 있으시면, EmEditor 의 어느 버전을 사용하고 계시는지(엠에디터에서 **도움말**의 엠에디터 정보를 선택하시면 버전 정보를 확인하실 수 있습니다.) 그리고, 윈도우 운영 체제의 어느 버전을 사용하고 있으며 문제점 혹은 문의 사항이 무엇인지에 대해 자세한 내용을 함께 담아서 보내주시면, 성심성의껏 답변해 드리겠습니다. 자주 묻는 질문 그리고 엠에디터의 최신 정보에 대해서는 저희 엠에디터 홈페이지 <http://ko.emeditor.com/>를 참조해주시면 됩니다.

프리미엄 지원

프리미엄 지원 구독을 신청하시면, 전화와 이메일 지원을 가장 빠르게 받으실 수 있으며, 견본 매크로와 플러그인을 개발자로부터 직접 받으실 수 있는 기회가 제공됩니다. 유료 업그레이드를 통해서, 프리미엄 지원 사용자는 구독 기간동안 업그레이드 비용이 무료로 제공됩니다. 만일 귀하께서 프리미엄 지원 구독을 하고 계신다면, 이메일을 보내실 때, 프리미엄 지원 라이센스 키를 함께 적어서 보내 주시기 바랍니다. 프리미엄 지원 구독 구매에 관한 정보는 <http://ko.emeditor.com/modules/buy-now0/>를 방문하시기 바랍니다.

2 시작하기

등록키 받기



EmEditor Professional 버전 13을 설치하실 때, 등록키가 필요하실 것입니다. 라이센스를 구매하셨을 때, 이메일로 EmEditor Professional 버전 13의 등록키를 바로 받으실 수 있습니다. 만일 등록키를 찾으실 수 없다면, https://www.emurasoft.com/support/send_keys.php?lid=3로 가셔서 등록키 다시 받기를 이용하시면 등록키를 이메일로 받으실 수 있습니다. 하지만 등록키는 반드시 Emurasoft에 등록되어 있어야합니다.

엠에디터 다운로드 하기



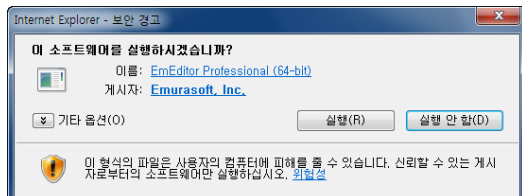
32 비트 프로그램이 필요하시다면, 엠에디터 홈페이지(<http://ko.emeditor.com/>)를 방문하셔서, 페이지의 윗쪽에 있는 다운로드 버튼을 클릭해 주십시오. 만일 64 비트 프로그램이 필요하시다면, <http://ko.emeditor.com/modules/download2/>로 가셔서 64 비트 프로그램을 다운로드 받으실 수 있습니다.

엠에디터 설치하기

엠에디터를 설치하기 위해서 다음 과정을 따라 주십시오.



1. 다운로드할 수 있는 프로그램이 다운로드된 프로그램이 나타날 때, 대화상자가 나타납니다. **실행**을 클릭해 주십시오.

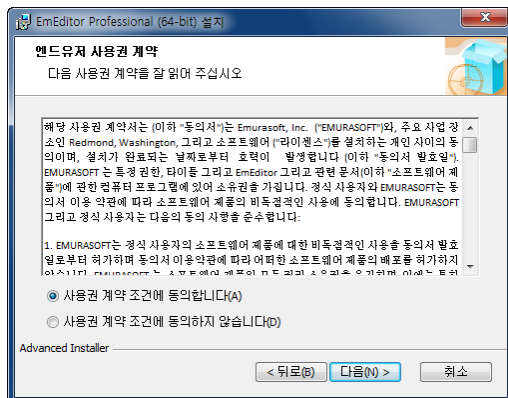


2. 게시자가 Emurasoft, Inc.인 것을 확인하신 후, **실행** 버튼을 눌러 주십시오.

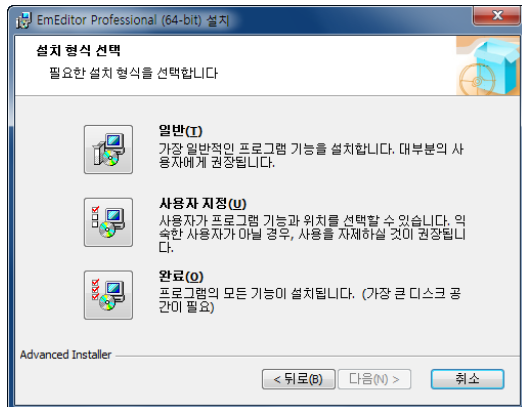


3. 다음 버튼을 누르시면, 설치가 시작됩니다.

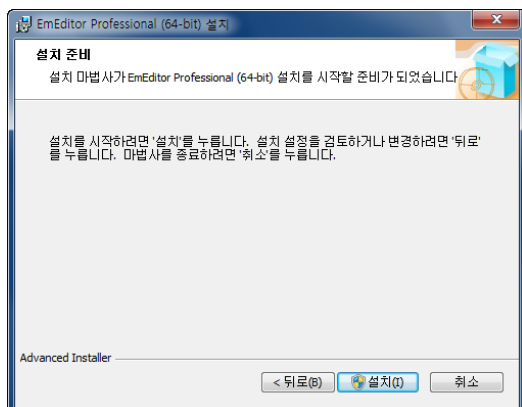
4 시작하기



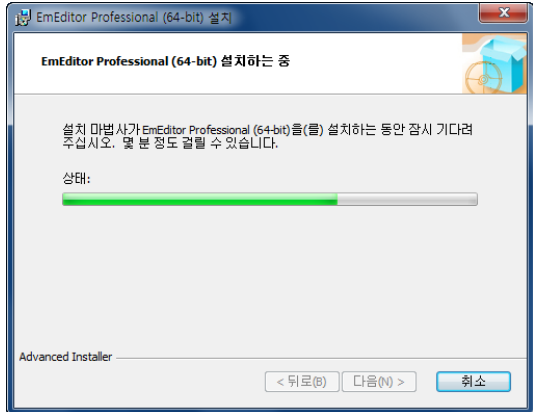
4. 사용권 계약 조건에 동의합니다(A)에 체크하시고, 다음 버튼을 눌러서 라이센스 계약서에 동의해 주십시오.



5. 사용자의 엠에디터를 위한 최선의 설치 형식을 지정해 주십시오. 대부분의 사용자들에게 일반 형식을 권장합니다. 설치 형식을 지정한 후에 다음 버튼을 클릭해 주십시오.



6. 설치를 클릭하면 설치가 시작됩니다. 뒤로 버튼을 클릭하면 다시 뒤로 가서 설정을 바꿀 수 있습니다.



7. 설치는 몇 분 정도 걸릴 수 있습니다.

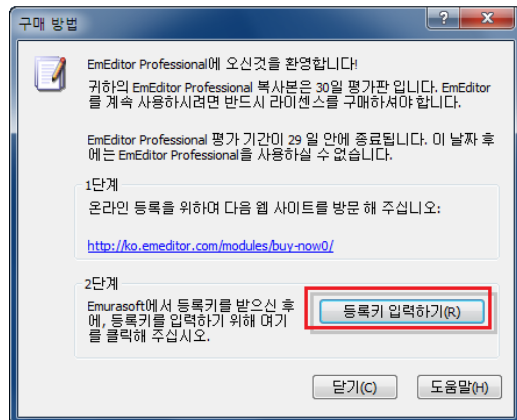


8. 마침 버튼을 누르면 설치가 완료됩니다. 엠에디터를 바로 시작하고 싶지 않은 경우, 체크박스의 체크 표시를 지워주십시오.

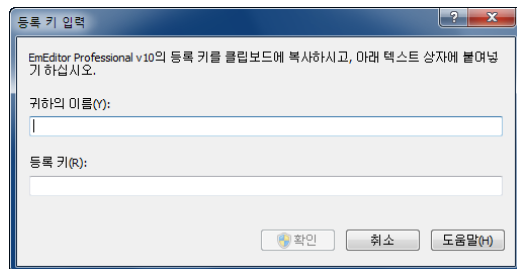
6 시작하기

등록키를 입력 후 엠에디터 실행하기

설치 후에, 스크린 왼쪽 하단 코너에 있는 **시작** 메뉴의 모든 프로그램에서 **엠에디터**를 클릭해서 **EmEditor**를 시작해 주십시오. 등록키로 사용자의 라이센스를 등록하기 위해서 다음의 과정을 따라해 주십시오.



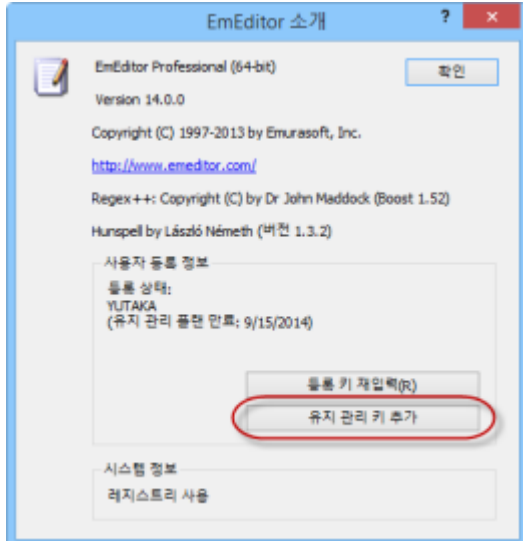
1. 엠에디터 창이 나타난 후에, 등록 확인을 위한 팝업창이 나타날 것입니다. **등록키 입력하기**를 클릭해 주십시오.



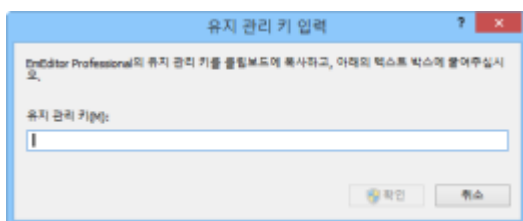
2. 엠에디터의 대화 상자에 이름과 등록키를 입력해 주십시오. 작성 후에, **확인**을 눌러 키 등록을 완료해 주십시오.

유지 관리 키 입력하기

유지 관리 키를 구매한 경우, 유지 관리 플랜을 연장하기 위해 유지 관리 키를 입력할 수 있습니다. EmEditor 소개 대화 상자에서 유지 관리 키 추가 버튼은 클릭한 후 유지 관리 키를 입력할 수 있습니다.



1. 이 대화 상자는 EmEditor 소개 명령을 선택할 시 나타납니다 (도움말 > EmEditor 소개). 유지 관리 키 추가를 클릭합니다.



2. 엠에디터의 대화 상자에 유지 관리 키를 입력해 주십시오. 작성 후에, 확인을 눌러 키 등록을 완료하십시오.

저작권 & 불법 이용 규제

저희는 최상의 품질의 제품을 만들기 위해서 최선을 다해오고 있습니다. Emurasoft Inc, Emsoft K.K. 판매 대리업체와 다른 제휴 그룹 혹은 개인은 소프트웨어의 설치 혹은 이용 결과에 따른 제품의 어떤 손상과 손실에 책임이 없습니다.

이 프로그램은 Emurasoft Inc.에 저작권이 있습니다. 이 프로그램과 모든 연계된 문서는 국제 그리고 미국 저작권 법에 의해 보호됩니다. 불법적 이용 혹은 이 프로그램의 재생산은 법의 한도 내에서 검찰에 보고되는 결과를 초래합니다.

EmEditor는 Emurasoft Inc.의 등록상표로 등록되었습니다.

제 1 장: 기능

엠에디터는 강력하고, 쉽게 사용할 수 있으며, 다중 기능 문서 편집기입니다. 엠에디터 버전 14에는 다음 요소들이 포함되어 있습니다:

강화된 다중 선택

다중 선택이 만들어 질 때, 선택된 여러 위치에 커서가 동시에 나타나게 됩니다.

퍼센트 인코딩 (URL 인코딩)

퍼센트 인코딩 (URL 인코딩)을 사용하여 선택된 텍스트를 인코딩하거나 디코딩합니다. 퍼센트 인코딩으로 인코딩 된 텍스트 위에 마우스 포인터를 가져가면 툴팁이 자동으로 디코딩된 텍스트를 표시합니다.

줄 위로/아래로 이동

줄 위로 이동과 줄 아래로 이동 명령이 추가되었습니다. 기본적으로, 이 명령들은 CTRL + SHIFT + UP 과 CTRL + SHIFT + DOWN 으로 할당되어 있습니다. 이 바로가기 키가 작동하지 않는 경우, **구성 속성**의 키보드 탭에 가서 **초기화**를 클릭하시거나, 이 명령들에 선호하는 바로가기 키를 지정해주시기 바랍니다.

엠에디터 버전 13에는 다음 요소들이 포함되어 있습니다:

다중 선택 편집

엠에디터의 새로운 버전은 한 문서 내에서 여러 위치를 선택할 수 있습니다. 다중 선택을 하기 위해서는 한 부분을 선택한 후에 CTRL 키를 누른 상태에서 원하는 다른 부분을 선택하시면 됩니다. 또 다른 방법으로는 F8 키를 누른후 커서를 확장하고 싶은 영역을 모두 선택 할 때까지 이동하고 F8 키를 눌러 선택을 완료합니다. 그 후, 다시 한번 F8 키를 눌러서 다음 선택하고싶은 영역으로 이동하여 위의 과정을 반복하면 원하는 모든 영역을 추가로 선택하실 수 있습니다. 더 나아가, **다음 항목 추가** 명령 (CTRL+R)을 사용하시면 커서가 놓여있는 단어와 같은 텍스트를 찾아냅니다. **다음으로 다음인 항목 추가** 명령을 사용하시면 바로 다음에 해당하는 항목을 뛰어 넘고 그 다음에 나타나는 항목을 추가합니다. **모든 항목 선택** 명령 (CTRL+SHIFT+A)은 해당하는 모든 항목의 선택을 실행 합니다.

다중 선택을 실행하신 후, 선택된 모든 사항을 한 번에 새로운 텍스트로 대체하실 수 있습니다. 백스페이스키를 누르시면 선택된 각 문장의 마지막 문자를 제거하게 됩니다. 또한, 선택된 영역에 많은 변환 명령을 사용할 수 있습니다..

문서의 분할과 결합

새로운 버전에서는 손쉽게 대용량 파일을 결합하거나 분리할수 있게 되었습니다. 새로운 **현 문서를 여러 파일로 분할** 명령을 실행하면 매번 사용자가 지정한 숫자 만큼의 줄이나 매번 책갈피된 줄을 기준으로 사용하고 있는 현재의 문서를 여러 파일로 분할하여 저장합니다. 이 명령은 각 분할된 파일에 머리글과 바닥글또한 지정할수 있게 합니다. 새롭게 생긴 **여러 문서를 한 파일로 결합** 명령은 열려져 있는 여러 문서를 한 파일로 결합 하도록 돕습니다.

다중 파일의 인코딩 변환

새로운 버전의 엠에디터는 여러 파일들의 인코딩을 동시에 변환시킬수 있습니다. 이 작업을 수행하기 위해서는, 먼저 엠에디터를 통해 변환하고자 하는 모든 파일들을 CTRL+O 키를 눌러 **열기** 대화상자에서 여러 파일들을 직접 선택 하시거나 명령 프롬프트 창 안에서 "emeditor.exe *.*" 처럼 지정하여 엽니다. 그 후에, 파일 메뉴에 있는 **인코딩하여 모두 저장**을 선택하면 지정된 인코딩으로 모든 문서를 저장할수 있습니다.

빠른 실행

새롭게 선 보이는 **빠른 실행** 명령을 실행 하면 부분 키워드를 입력하여 모든 명령을 검색 할수 있는 대화상자를 열어줍니다. 목록 상자에는 신속히 검색된 명령들로 채워지게 되며, 그 중에서 실행하기 원하는 항목을 선택하시면 됩니다. **빠른 실행** 명령을 사용하여 모든 엠에디터의 명령들과, 플러그인, 매크로, 외부 도구, 최근 사용 문서, 폴더, 글꼴, 열린 문서의 파일 이름을 포함한 더 많은 항목들을 검색할수 있습니다.

버전 13 의 또다른 새로운 기능들

- 주석/주석 취소 명령은 라인 주석이 추가된 시작/끝 주석으로 (예를 들어, /* ... */)로 새롭게 실행됩니다. 라인의 중간 지점이 선택 되었을 때 엠에디터는 시작/끝 주석을 사용 할 것입니다.
- 이제부터 작업 영역은 모든 책갈피를 자동으로 저장합니다. 파일을 다시로드 할 시 더이상 책갈피가 지워지지 않게 되었습니다.
- 열기 대화상자에서 존재하지 않는 파일 이름을 지정하여 새로운 파일을 만들 때, 0 바이트의 빈 파일을 생성 하게 됩니다.
- 각 대화상자에 대한 도움말이 분기 항목을 통해 탐색 할 필요 없이 모든 컨트롤에 관한 정보를 포함하게 되었습니다. 도움말 버튼은 더이상 사용되지 않고, ? 버튼이나 F1 키를 누를시에 관련 도움말을 가져오게 됩니다.
- 진행률 표시줄과 백분율 표시가 현재 진행 창에 표시됩니다.
- 새로운 **빠른 이진수 비교**는 정렬을 보다 빠르게 할 수 있게 합니다. 또한, **안정적 정렬** 선택을 지우시면 안정적 정렬이 불필요할때 정렬을 좀 더 빠르게 실행하도록 돕습니다.
- 파일에서 찾기 대화 상자에서 > 메뉴를 통해 **현재 파일 유형**을 선택하면 **파일 유형** 텍스트 박스에 현재의 구성과 관련된 모든 파일 확장자를 나타내 줍니다.
- 높은 DPI 설정을 지원합니다.

10 기능

- 새 버전은 **좁히기** 명령을 사용하여 지정된 텍스트 영역의 외부에서 마우스로 텍스트를 선택할 수 있도록 합니다.
- 설치 관리자는 원도우 탐색기에 컨텍스트 메뉴를 추가 가능하게 하며, 엠에디터 업데이트 확인을 하도록 할 수 있습니다.
- 설치 관리자의 명령줄 옵션이 추가되었습니다: NOCHECKUPDATES, NOCONTEXTMENU, NODESKTOP, NOIEEDITOR, NOIEVIEW, NOPATH, NOSHORTCUT, NOTRAYICON, and NOTXT.
- 엠에디터 무료버전이 다시 돌아왔습니다! 이번에는 엠에디터 무료버전이 엠에디터 프로페셔널 버전과 동일한 실행 파일입니다. 엠에디터 프로페셔널을 30 일동안 체험하신 후에, 엠에디터 무료버전을 제품 구입없이 개인적인 용도로 사용하실 수 있습니다.
- 사용자가 줄 번호나 원쪽 가장자리를 클릭할 시, 책갈피와 관련된 메뉴가 나타나게 됩니다.

엠에디터 버전 12 에는 다음 요소들이 포함되어 있습니다:

대응 태그 강조

새로운 엠에디터는 XHTML 과 XML 문서에서 커서의 태그와 일치하는 태그를 자동으로 강조하여 보여줍니다. 이 새로운 기능으로 문서읽기와 대응태그 찾기가 훨씬 간편해졌습니다. 이 기능은 잘 짜인 XML 문서 내에서만 사용 가능하며 엔딩 태그가 문서 내에 존재하지 않을시(오래된 HTML 문서의 경우)에는 작동되지 않을 수 있습니다. 대응태그 강조 기능이 실행되기 위해서는 구성 속성 탭의 강조하기(2)에서 대응태그 강조하기 체크 상자가 설정되어 있어야 합니다.

또한, 보다 간편한 태그와 대응태그 간의 이동을 위해 **대응태그 찾기**와 **대응태그 확장** 명령이 추가되었습니다. CTRL + . 와 CTRL + SHIFT + . 가 기본 단축키로 설정되어 있습니다.

엠에디터 버전 11 에는 다음 요소들이 포함되어 있습니다:

마커

현재 엠에디터로는 강조열을 지정할 수 있습니다. 이전 버전의 엠에디터에서는 강조열을 임시로 추가하기의 불편함과 같은 몇몇의 제한이 있었습니다. 이런 불편함은 새로운 버전에서 완전히 정리되었습니다.

새로운 마커 기능으로 임시적인 문자열을 강조할 수 있습니다. 오른쪽 클릭을 해서 나타나는 컨텍스트 메뉴에서, 마커에 추가를 선택하면 선택된 텍스트 혹은 커서 위치의 단어가 마커 목록에 추가됩니다. 이 마커의 목록은 새로운 마커 도구 모음에서 디스플레이 됩니다. 대안적으로, 선택한 텍스트를 마커 도구 모음에 끌어다 놓음으로써 마커 목록에 추가할 수 있습니다.

마커 도구 모음의 각 마커에서 오른쪽 클릭을 함으로써 컨텍스트 메뉴를 디스플레이 할 수 있습니다. 여기서 각 마커를 활성/비활성화를 지정할 수 있으며, 각 마커를 찾거나 일치 조건을 바꾸는 일 등을 할 수 있습니다. (대/소문자 일치, 단어만, 정규식, 등등)

마커의 순서를 변경하기 위해서 각 마커를 끌어다 놓는 방법을 이용할 수 있으며, 이 방법으로 편집기에 마커 텍스트를 삽입할 수 있습니다. 메뉴에서 마커 사용자 지정을 선택해서 마커의 세부사항을 변경할 수 있습니다. 마커 목록 탭에서, 마커 색상, 마커 텍스트를 바꿀 수 있으며, 불필요한 마커를 삭제할 수 있습니다.

자동 마커는 선택된 텍스트같이 자동적으로 텍스트를 선택하는 새로운 기능입니다. 마커 사용자 지정 대화 상자의 자동 마커템으로 커서 위치의 단어를 검색, 단어만 일치와 같은 자동 마커의 세부사항을 지정할 수 있습니다.

HTML/XML 문자 참조를 보여주기 위한 도구 설명

만일 마우스 커서를 HTML/XML 문자 참조 위에 올려놓으면, 실제 유니코드 문자가 도구 설명으로 나타납니다. 더욱이, 도구 설명에서 오른쪽 클릭으로 유니코드 문자를 복사하거나 문서의 텍스트를 유니코드 문자로 변환시킬 수 있습니다.

찾기 도구 모음

이전 버전에서 플러그인 형태로 제공되었던 찾기 도구 모음은 이제 엠에디터의 핵심 기능이 되었습니다. 새로운 찾기 도구 모음으로 편집기에서 끌어다 놓거나 다른 응용 프로그램에서 찾는 문자열을 바꿀 수 있습니다. 더욱이, 찾기 도구 모음에서 찾기 뿐만이 아니라 바꾸기도 할 수 있도록 기능이 확장되었습니다.

연속 바꾸기

바꾸기 옵션으로 여러 찾기/바꾸기 조합의 목록을 포함하기 위해서 바꾸기 대화 상자에서 새로운 연속 바꾸기 >> 버튼은 대화 상자를 확장합니다. 연속 바꾸기 버튼을 누르고 각각의 문자열을 지정함으로써 모든 여러 일치를 바꿉니다. 이 새로운 사용자 인터페이스는 바꾸기 기능을 자주 이용하시는 사용자분들께 더욱 빠르고 직관적인 작업을 가능케 합니다.

그 밖에 버전 11의 새로운 기능

- **새로운 중복된 줄 삭제** 명령으로 선택된 영역내 혹은 문서 전체에서 중복된 줄을 삭제할 수 있습니다.
- **새로운 최근 닫은 파일** 명령으로 최근에 닫은 파일을 열어볼 수 있습니다.
- **한국어 IME 의 한자를 지원합니다.**
- 상태 표시줄로 선택된 영역내의 문자의 개수, 단어 개수 줄의 개수, 그리고 이전 디스플레이 목록을 볼 수 있습니다. 또한, 디스플레이 순서는 사용자 지정될 수 있습니다.
- 유니코드 표의문자 변형 시퀀스(IVS)는 이제 지원됩니다. (이때, 지원되는 글꼴이 필요합니다.)

비교기능과 동시 스크롤링 기능

엠에디터에서 이제 두개의 최근 열어본 문서를 쉽게 비교해 볼 수 있습니다. 비교된 결과는 색으로 나타내어 지게 되며, 두 문서는 옆으로 나란히 정렬되므로 쉽게 비교할 수 있습니다. 비교 플러그인은 이제 엠에디터에서 사용되지 않습니다. 비교가 끝난 후에, 다시 스캔 명령으로 수정된 문서들을 같은 조건에서 다시 비교할 수 있습니다. 동시 스크롤링 명령으로 비교를 따로 하지 않아도 두개의 최근 열어본 문서를 동시에 스크롤 할 수 있습니다.

새로운 맞춤법 기능

엠에디터의 새로운 버전으로 여러 언어의 맞춤법 확인을 할 수 있습니다. 훈스펠 라이브러리로, 문서 열기나 파일 폴더 같은 많은 응용 프로그램이 이용되었습니다. 입력하는 대로, 잘못된 글자를 빠르고 쉽게 수정할 수 있습니다. 새로운 엠에디터 설치자는 U.S 영어 사전을 포함하고 있습니다. 추가 사전기능을 OpenOffice.org wiki에서 다운로드 받으실 수 있습니다. *.dic 과 *.aff 파일을 엠에디터 설치폴더 (보통 C:\ProgramFiles\EmEditor\Dictionary)의 사전 하위폴더에 복사해 주십시오.

번호 붙이기

새로운 **번호 붙이기** 명령으로 연속적인 번호 혹은 문자를 커서 위치 혹은 수직 선택한 곳에 붙여넣을 수 있습니다.

이진으로 나란히 ASCII 보기 (16 진수 보기)

이진 (16 진수 보기) 모드는 ASCII 나란히 보기와 포함하고 있습니다.

그 밖에 버전 10의 새로운 기능

- CSV 모드로 이제 셀에서 줄 바꾸기를 포함하고 있습니다. 포함된 반환은 **컨트롤 문자 보기** 체크박스가 구성 속성의 표시 탭에서 체크되어 있을 때, 반대방향의 배경 색에서 M (CR) 그리고/J (LF)를 디스플레이 합니다.
- 상황에 맞는 메뉴는 원도우 익스플로러의 폴더에서 오른쪽 클릭을 하면, 엠에디터로 파일에서 찾기 명령이 새롭게 포함되었습니다.
- 자동 복구** 기능으로 이제 마지막으로 사용된 작업 영역을 자동적으로 열 수 있습니다.(복구된 파일 대화는 더이상 사용되지 않습니다.) 새로운 설치자로 엠에디터를 업데이트 할 때, 엠에디터 창은 자동적으로 닫히고, 마지막으로 사용된 작업 영역으로 응답하게 됩니다.
- 새로운 설치자에는 하나의 설치 파일에 여러 언어 버전이 포함되어 있습니다. (현재 영어와 일본어가 포함되어 있습니다.)
- 새로운 설치자에서 새로운 업데이트 검사기가 이제 사용됩니다. (버전 9 업데이트 검사기는 이제 사용되지 않습니다.)
- 새로운 명령 줄 옵션 /cmp 가 추가되었습니다.

- 지역화 언어 파일이 오래되었을 때, 엠에디터는 이제 가능할 때마다 영어 문자열과 대화 상자 리소스를 자동적으로 사용합니다.
- 엠에디터는 이제 머릿글과 바닥글을 사용할 때, 왼쪽(&l), 중앙(&c), 그리고 오른쪽(&r) 맞춤을 지원하고 있습니다.
- 이진(16 진수 보기) 모드는 이제 ASCII 나란히 보기 모드를 지원하고 있습니다.
- 수직 선택은 이제 논리적 선택으로 제한됩니다. (줄 바꾸기를 이제 더 이상 세지 않기 때문입니다.)
- 이전 버전에서, 무효 문자로 된 파일을 다시 로드할 때, 대화 상자가 나타나서 취소를 한 후에, 제목 없는 새로운 문서를 열었습니다. 대용량 파일을 동시에 열 때를 제외하고 이것이 고쳐졌습니다.

EmEditor Professional은 또한 다음의 기능을 포함하고 있습니다:

대용량 파일 컨트롤러

엠에디터는 248 GB 보다 큰 파일을 사용자 지정 바를 이용해 부분적으로 열게됩니다. – 이것이 대용량 파일 컨트롤러입니다. 대용량 파일 컨트롤러가 시작점, 끝점 그리고 열게 될 파일의 범위를 지정할 수 있습니다. 파일을 여는동안 언제든지 멈출 수 있고, 파일의 실제크기와 이용 가능한 임시 디스크의 크리를 모니터할 수 있습니다.

수직 선택 편집

수직 선택 편집 기능으로 정규식 표현을 이용하지 않고도 빠르게 여러 줄을 편집할 수 있습니다. 수직 선택 편집에 대한 자세한 안내를 위해 <http://ko.emeditor.com/modules/feature1/>에 방문해 주시기 바랍니다.

코드 조각 플러그인

코드 조각 플러그인은 크게 향상되었습니다. 새로운 플러그인을 이용해서 더 적은수의 키 입력으로 더 많은 글자를 입력할 수 있습니다. 새로운 코드조각 플러그인 기능:

- 이제, 코드조각 트리는 코드조각 뿐만이 아니라 매크로도 포함하고 있습니다.
- 트리거 줄과 바로가기 키 (초기값으로 탭)은 지정될 수 있습니다.
- 도구 팁 힌트는 지정될 수 있습니다; 도구 팁은 트리거 줄이 입력된 줄과 일치할 때 나타납니다.
- TAB 그리고 SHIFT + TAB 키로 자리 표시자 사이를 점프할 수 있습니다.
- 새로운 셀 코드 형식으로 코드조각을 필터로 이용할 수 있습니다. 이 셀 코드로 표준 입력을 외부도구로 보낼 수 있으며, 그 후에 표준 출력과 입력을 코드조각으로 받을 수 있습니다.

괄호/따옴표 표시 자동 완성

괄호/따옴표 표시는 자동으로 완성될 수 있습니다. 예를 들어 { 을 입력하면 } 이 자동적으로 { 뒤에 삽입됩니다.

텍스트가 선택되었을 때 " 을 삽입하면 "" 주위로 선택이 되어집니다.

축소하기

축소하기 명령은 편집 가능한 부분과 접근할 수 없는 나머지 부분으로 나누어져 있습니다.

CSV, TSV 그리고 DSV

CSV (콤마로 구분), TSV (탭으로 구분) 혹은 DSV (사용자 정의 구분기호로 구분) 파일이 열려있을 때, 모든 구분은 세로로 나열됩니다. 지정된 열을 세로로 선택할 수 있거나 지정된 열에서 값을 정렬할 수 있습니다. 축소하기 모드의 결합에서는 지정된 줄만을 정렬할 수 있습니다.

전체화면 보기

전체화면 모드는 모든 메뉴, 도구 모음, 그리고 상태표시줄을 숨깁니다. 편집작업시, 전체화면을 이용할 수 있습니다.

클립보드 기록

이 클립보드 기록으로 저장할 수 있습니다. 또한 매크로에서 클립보드 데이터 개체를 사용하면 이전 클립보드 내용을 참고할 수 있습니다. 반복적으로 새로운 명령어 "클립보드 링 순환" (혹은 초기값에서 CTRL + SHIFT + V)를 이용해서 이전에 복사한 텍스트를 붙여넣기 할 수 있습니다.

와일드 카드 지원

와일드 카드 문자(* 혹은 ?)를 명령줄에서 지정할 수 있습니다. 이 기능으로, 여러 파일을 동시에 명령 프롬프트로 열 수 있습니다.

취소 정보를 포함하는 작업 공간

엠에디터는 작업 공간과 함께 실행 취소 정보를 저장할 수 있으며, 제목 없음 문서를 파일 이름을 지정하지 않고도 저장할 수 있습니다. 종료시 작업 공간을 저장하기 위해서 확인할 수 있습니다. 확인은 비활성화 될 수도 있습니다. 비활성화 하기: 도구…> 사용자 지정…>창.

새로운 외부 도구

표준 입력과 출력인 외부 도구 기능에 추가되었습니다. 이것으로 외부 도구를 필터로써 사용할 수 있습니다.

보호된 폴더에 저장

원도우 비스타 혹은 그 이후 버전에서, 사용자 계정 컨트롤 활성화로, 권한을 상승시키기 위한 확인 후에 파일을 "C:\Program Files" 와 같은 보호된 폴더에 저장할 수 있습니다.

이진 편집

이진(ASCII 보기)와 이진(16 진수 보기)가 사용 가능한 인코딩으로 추가되었습니다. 이로써 이진 파일 편집이 가능해졌습니다. 이진 파일에서 지정된 인코딩으로 보기할 때, 248 GB, 즉 21 억 문자열까지 열 수 있습니다.

개선된 프로젝트 플러그인

프로젝트 플러그인은 솔루션 템플릿, 도구 모음, 그리고 도구 설명 정보의 매개변수 등으로 개선되었습니다. 이것을 이용해서 Visual Studio 솔루션 파일을 읽기전용으로 열 수 있습니다.

최적화된 대용량 파일 열기

엠에디터는 큰 파일을 쉽게 열 수 있습니다 – 매우 작은 메모리를 사용해서 248 GB, 즉 21 억 문자열까지 확인해 볼 수 있습니다. 대용량 파일을 열 때 빠른 속도로 확인해 보십시오. 엠에디터로 매우 큰 파일을 순식간에 열 수 있고 이전 어느 버전들 보다도 더 빠른 속도를 느끼실 수 있을겁니다. 멀티 스레드 디자인이 파일을 여는 동안에도 문서를 볼 수 있도록 해 줍니다. 텍스트 편집, 저장, 검색, 바꾸기, 삽입 그리고 지우기들과 같은 시간이 많이 걸리는 활동을 하는 동안 상태창이 나타나서 이 활동들을 언제든지 끝낼 수 있도록 합니다. 심지어 작은 파일에서도 엠에디터는 파일 열기, 편집하기, 저장하기 그리고 텍스트 찾기와 같은 대부분의 활동에서의 속도 또한 향상시켜줍니다.

플러그인

- 프로젝트 플러그인과 단어 완성 플러그인은 사용자 지정 도구 모음 기능을 최적화 합니다.
- 찾기 모음 플러그인 – 도구 모음에서부터 증분 찾기를 포함한 검색을 할 수 있습니다.
- HTMLBar 플러그인 – 자주 사용되는 HTML 태그와 내용을 삽입할 수 있도록 도와주는 버튼으로 채워진 도구 모음을 디스플레이 합니다.
- 프로젝트 플러그인 – 폴더 트리를 디스플레이 하며 폴더트리로부터의 파일을 열 수 있습니다.
- 단어 완성 플러그인 – 엠에디터에서 이전에 사용된 단어와 강조표시된 단어로 구성된 목록을 디스플레이 합니다.
- 익스플로러 플러그인 – 사이드바에서 폴더 트리를 디스플레이 하며, 주요 인터페이스를 통해 바로 파일을 열 수 있습니다.
- 문서 열기 플러그인 – 사이드바에서 문서 열기 목록을 디스플레이해서 주요 인터페이스를 통해 직접 저장등을 할 수 있습니다.
- 윤곽 플러그인 – 사용자 지정 모음 그리고 혹은 사이드바에서 문서의 개요를 디스플레이합니다. 윤곽은 문서의 안내역할을 하며, 문서가 바뀜에 따라서 동기화합니다. 윤곽 편집 (ie: 선택의 순서 바꾸기)는 주요 문서 또한 편집합니다.
- 단어 개수 – 단어, 줄, 문자, 열린 문서등의 개수를 표시합니다.
- 웹 미리보기 – 열린 문서의 미리보기로 인터넷 브라우저를 여십시오.
- 코드조각 플러그인 – 이 문서의 위를 참조해 주십시오.

엠에디터의 기능성은 사용자 생성 플러그인 지원으로 통합되어서 확장되어 왔습니다. 예를 들어, 유니코드 디코딩 플러그인을 사용해서 HTML/XML 문자 참조 혹은 유니버설 문자 이름으로 인코딩된 선택된 텍스트를 디코딩할 수 있습니다. 플러그인은 동적 링크 라이브러리 (DLL) 파일로 작성되었으며, '플러그인' 폴더에 저장되어 있습니다. 엠에디터가 설치될 때, 자동적으로 생성됩니다. 사용자 지정의 플러그인을 생성하기 위한 더 많은 정보를 얻기 위해서는 플러그인 부분을 참조해 주시기 바랍니다.

키 입력과 마우스 조작 녹화 그리고 재생

엠에디터로 다른 응용프로그램 대상의 키 입력과 마우스 조작을 녹화하고 재생할 수 있습니다. 이 기능으로 바탕화면, 브라우저 혹은 사용자의 즐겨찾기 응용프로그램의 특정 작업을 자동화할 수 있습니다. 개발자 분들은 이 기능으로 응용프로그램을 시험할 수 있습니다. 윈도우 개체는 윈도우에 대해 모든것을 설명하는 속성의 모든 정렬을 포함하고 있습니다. 또한, 새로운 윈도우 컬렉션은 특정 윈도우를 위한 최상위 윈도우 혹은 하위 윈도우를 열거하는데 사용되어질 수 있습니다. 새로운 셀 개체가 키 입력과 마우스 활동을 보내고 최고 수준 창을 찾기 위해 추가되었습니다.

매크로 도구 모음

매크로 도구 모음이 디스플레이 됩니다. 매크로 도구 모음은 모든 정의된 나의 매크로를 디스플레이 합니다. 이 뿐만 아니라, #아이콘 지시문, #제목 지시문, 그리고 #도구설명 지시문들을 각각 이용해서 매크로 버튼의 아이콘, 제목, 도구설명을 변경할 수 있습니다.

휴대용 옵션 (USB 드라이브 설치를 위한 준비)

레지스트리 대신에 INI 파일로 모든 설정 저장을 위한 옵션. 가져오기 그리고 내보내기 마법사에서 (도구 메뉴에서), INI 파일로 내보내기 설정을 하기 위한 옵션을 만들 수 있습니다. 일단 디렉터리에 있는 INI 파일을 엠에디터가 검색하면, 설정을 레지스트리로 저장하지 않습니다. 플러그인 인터페이스는 레지스트리와 INI 파일 조작을 지원하기 위해 확장되었습니다.

사용자 지정 모음

사용자 지정 모음 엠에디터 창에서 디스플레이될 수 있습니다. 이 기능으로 사용이 편리한 윤곽, 웹 미리보기, 그리고 검색 모음 등을 개발할 수 있습니다. 많은 기능들이 윤곽과 사용자 지정 모음을 지원하기 위해 추가되었습니다.

출력 바

콘솔 프로그램이 외부 도구에서 지정되었을 때, 이 표준 출력은 엠에디터 윈도우에서 디스플레이 될 수 있습니다. 이것은 컴파일러의 출력을 캡쳐하거나, 오류가 난 곳으로의 태그 점프를 하거나, 소스 코드에 돌아가서 편집하기에 쉽습니다.

빠른 시작

엠에디터는 엠에디터 트레이 아이콘의 시작에서 그 창을 표시하지 않고도 로드할 수 있습니다. 이것으로 엠에디터 창을 더욱더 빠르게 시작할 수 있습니다. (초기값에서, 이 기능은 비활성화되었습니다. 사용자 지정 대화 상자의 **바로가기** 탭에 있는 **엠에디터 빠른 시작** 체크박스에서 활성화 될 수 있습니다.)

다른 ActiveScript 지원

JavaScript, VBScript 보다는 **Active Script** 언어가 사용될 수 있습니다. 예를 들어, 사용하고 싶은 스크립트 엔진이 시스템에 설치되어 있다면 PerlScript, PHPScript, Python, Ruby, 그리고 다른 많은 ActiveScript 언어를 사용할 수 있습니다.

강력한 탭 기능

단지 창들을 하나로 묶었던 이전 버전과 다르게, 이제 모든 창이 하나의 창에서 실행되는 동안 탭 기능이 더욱 안정적으로 향상되었습니다.

- 버튼 닫기 (탭의 오른쪽에 있는 ? 버튼으로 활성 문서를 닫기 위해 클릭할 수 있습니다.)
- 창 그룹화는 이제 지원되며, 어떤 탭 항목이라도 다른 그룹에 포함시키거나 새로운 그룹을 생성하기 위해서 끌어서 놓기 할 수 있습니다.
- 탭 아이콘과 너비 버튼은 사용자 지정될 수 있습니다.
- 탭을 두 번 클릭하거나 마우스 가운데 버튼을 클릭해서 실행을 위한 명령이 사용자지정될 수 있습니다.
- 마우스 훨 돌리기는 다른 문서를 활성화 시킬 수 있습니다.
- 탭의 상황에 맞는 메뉴는 사용자지정 될 수 있습니다.
- 새 탭을 위치에 삽입, 탭을 닫을 때 반드시 활성화, 그리고 새로운 문서로 열기 위한 창은 사용자 지정 될 수 있습니다.
- 파일 이름, 유형, 수정된 시간, 혹은 최근 활성된 순서로 탭이 배열될 수 있습니다. 자동 정렬은 지정될 수 있습니다.
- 탭이 창에 맞지 않을 경우, 여러 열 혹은 너비가 자동적으로 조정되도록 확장될 수 있습니다.

응용 프로그램 오류 처리 지원

문서작업시 응용 프로그램 오류가 발생할 수 있습니다. 엠에디터는 이 오류 처리기가 실질적으로 문서가 끝나기 전에 수정된 파일을 저장할 수 있도록 해 줍니다. 문서 작성시 응용 프로그램 오류가 플러그인에서 발생할 수 있습니다. 엠에디터에서 문서를 끝내기 전에 이 플러그인을 비활성화 할 수 있습니다.

강력하고 기능이 풍부한 매크로

EmEditor Professional로, JavaScript 혹은 VBScript를 이용해서 기능이 풍부한 매크로를 생성할 수 있으며, 이를 이용해서 대부분의 연산을 정의할 수 있습니다. 사용자가 이용하고 지속적으로 참조한 키 입력을 기록하는 매크로를 정의할 수 있을 뿐만 아니라, 윈도우 파일 혹은 네트워크 기능들과 같은 응용프로그램을 사용자가 직접 작성한 매크로로 조작할 수 있습니다. 매크로는 윈도우 스크립팅 호스트(WSH)에 기초하고 있으므로, 사용자는 이 모든 강력한 개체를 WSH에서 이용할 수 있습니다.

키워드 강조

엠에디터는 다음 언어에 미리 정의된 색상의 텍스트 구성을 포함합니다:

기본 텍스트 뿐만 아니라 Bat, C#, C++, CSS, HTML, Ini, Java, JavaScript, JSP, Pascal (Delphi), Perl, PerlScript, PHP, Python, Ruby, SQL, TeX (LaTeX), VBScript, WindowsScript, x86 Assembler, XML.

HTML 구성에서 어떤 스크립트 언어가 언어 특성(JavaScript, VBScript 혹은 PerlScript)에서 지정되는지에 따라서 ASP 태그 (<% ... %>)안의 텍스트와 표준 스크립트 태그(<SCRIPT> ... </SCRIPT>)는 형식이 지정됩니다. 더욱이, HTML 포함 특수 구문은 JSP와 PHP 구성에서 사용할 수 있습니다.

유니코드 지원

엠에디터는 다국적 언어를 지원하는 인코딩 방식으로 애용되는 유니코드를 지원합니다. 유니코드 파일을 열 수 있도록 할 뿐만 아니라 유니코드로 파일을 편집할 수도 있습니다. 따라서 이 기능으로 여러 언어를 동시에 디스플레이 할 수 있습니다.

엠에디터는 유니코드(Big endian), UTF-8, UTF-7, 발트어, 중앙 유럽어, 중국어 간체, 중국어 번체, 키릴자모, 그리스어, 일본어(Shift-JIS), 일본어(JIS), 일본어(EUC), 한국어, 태국어, 터키어, 베트남어, 서유럽어, 그리고 모든 윈도우에서 사용 가능한 다른 인코딩을 지원합니다.

파일에서 찾기

파일에서 찾기 기능으로 정규식을 이용하여 지정된 파일 혹은 폴더에서 지정된 파일 유형을 포함하고 있는 문자열을 찾을 수 있습니다. EmEditor Professional을 이용해서 자세히 지정해서 인코딩과 같은 문자를 찾을 수 있으며, 특정한 파일을 검색에서 제외시킬 수도 있습니다.

파일에서 바꾸기

파일에서 바꾸기는 EmEditor Professional의 기능입니다. 파일에서 바꾸기 기능과 같이, 정규식을 이용해서 특정 단어와 문자를 찾을 수 있습니다. 또한 문서 이용을 하기 위한 인코딩을 지정할 수 있습니다. 의도하지 않은 문자, 지정된 문자를 엠에디터에서 바꾸기를 삽입하기 같은 원하지 않는 자동 편집을 막고 변경된 사항을 바로 저장하지 않고 편집기를 열린 상태로 둘 수 있습니다. 바뀐 단어는 변경한 내용의 확인을 돋기 위해서 강조표시 됩니다. 이 변경된 사항을 저장하지 않으려면, **취소** 명령으로 쉽게 취소될 수 있습니다.

외부 도구

엠에디터 내부에서 즐겨찾기 외부 도구를 도구 모음 버튼 혹은 키보드 바로가기 키를 이용해서 시작할 수 있습니다. 예를 들어, HTML 파일을 테스트 해보기 위해서 즐겨찾기 인터넷 브라우저를 실행시킬수 있습니다.

끌어서 놓기

워드 패드나 인터넷 익스플로러 같은 다른 지원된 응용 프로그램과 엠에디터 사이에서의 선택된 텍스트를 복사하거나 이동하기 위한 개체 연결과 포함(OLE) 끌어서 놓기를 지원합니다.

웹 디자이너를 위한 기능

HTML, PHP, JSP 그리고 XML 파일들을 위한 이상적인 도구는 엠에디터입니다. 인터넷 브라우저를 외부 도구로 지정함으로써, HTML 파일을 편집하는 동안 미리보기 할 수 있습니다. HTML 그리고 스크립팅 언어 키워드는 HTML 혹은 독립적인 스크립팅 언어 구성에 따라서 강조표시됩니다. 이것으로 맞춤법 오류와 잘못 입력된 글자들을 쉽게 찾을 수 있습니다. 유니코드 문자는 자동적으로 HTML/SML 문자 참조 (&H10070:) 혹은 명령된 엔터티 참조(©)로 전환됩니다. 엠에디터는 <META> tag "charset=" 줄에서 지정된 코드 페이지를 사용할 수 있습니다. 더욱이, 다양한 태그 혹은 변화가능한 XML 을 XML 파서로 된 문서에 삽입하거나 확인하기 위해서 플러그인을 사용할 수 있습니다.

다른 기능

- 정규식으로 찾기와 바꾸기는 유니코드를 지원합니다.
- 키보드, 툴바, 메뉴, 글꼴 그리고 색상 사용자 지정.
- 창은 최대 4 개로 나누어질 수 있습니다.
- 클릭할 수 있는 URL 과 이메일 주소.
- 마이크로 소프트 IntelliMouse 지원
- 인쇄 기능 (인쇄 미리보기, 컬라 프린트, 머릿글/바닥글)
- 상자 선택 모드 (ALT 키로 마우스를 이용해 선택)
- 여러 구성과 파일 연결 확장을 정의할 수 있습니다.
- 휴지통에 백업을 저장할 수 있습니다.
- 작업 표시줄에 트레이 아이콘에서 최근 사용된 파일을 열 수 있습니다.
- 글로벌 입력 방식 편집기 지원 (IME) (윈도우 98/Me).
- 강조 표시를 삽입하기 위한 바로가기 키와 특수 문자.

제 2 장: 이용 방법

파일

지원되는 파일 유형

엠에디터는 유니코드, 유니코드(Big endian), UTF-8, UTF-7, 발트어, 종양 유럽어, 중국어 간체, 중국어 번체, 키릴 자모, 그리스어, 일본어(Shift-JIS), 일본어(JIS), 일본어(EUC), 한국어, 태국어, 터키어, 베트남어, 서유럽어, 또는 윈도우에서 가능한 어떤 인코딩으로 작성된 어떤 텍스트 파일이라도 열고 편집할 수 있습니다.

윈도우 2000/XP/2003/비스타에서, 제어판에서 지역 그리고 언어 옵션을 선택한 후에 언어 탭의 보통 언어 지원에서 추가 언어에 체크함으로써 더 많은 인코딩을 사용할 수 있습니다. 또한, 고급 탭의 코드 페이지 전환 표에서 사용하고 싶은 인코딩 체 체크할 수 있습니다.

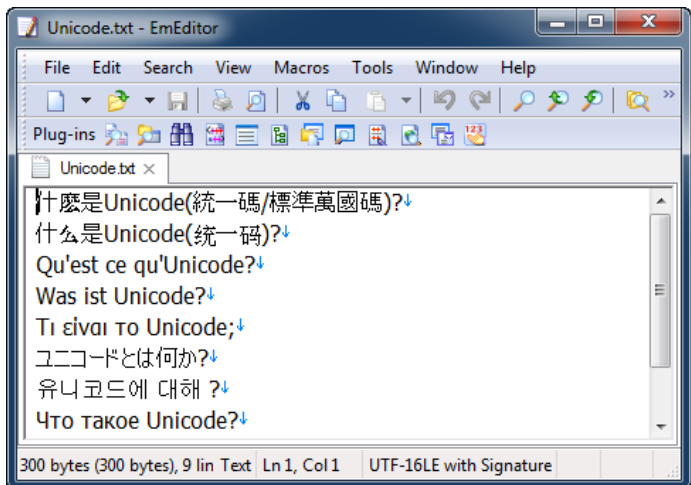
사용하고 싶은 인코딩은 또한 인코딩 정의 대화 상자에서 추가할 수 있습니다.

새로운 줄 표시는 CR 만, LF 만, 혹은 CR 과 LF 쌍이 될 수 있습니다.

주의

유니코드 텍스트 파일을 편집할 수 있으나, 아랍어나 히브리어 같이 오른쪽부터 왼쪽으로 쓰여진 언어 파일은 정확하지 않게 편집될 수도 있습니다. 모든 유니코드 제어 문자가 지원되지는 않습니다.

- 유니코드 텍스트 파일을 편집할 수 있으나, 폰트에 의해 달라질 수 있습니다. 어떤 디스플레이 문자는 지원되지 않을 수도 있습니다. 이용하고 싶은 언어를 위해 적절한 글꼴을 선택하십시오.
- 파일이 무효 문자를 포함하고 있을 때, 무효 문자는 공백으로 처리됩니다.



기존 파일 열기

- 도구 모음의 를 클릭하십시오.
- 열고자 하는 파일을 열고 **열기** 버튼을 선택해 주십시오.

팁

- 대안으로써, 탐색기 오른쪽 클릭 메뉴에서 **보내기**를 선택한 후, 엠에디터를 선택하십시오.
- 대안으로써, 트레이 아이콘을 클릭 한 후 **열기**를 선택하십시오..
- 최근 사용된 파일은 **파일** 메뉴에서 선택될 수 있습니다.

새 파일 만들기

- 도구 모음에서 를 클릭하십시오.
- 새 엠에디터 창에 텍스트를 입력하십시오.

팁

- 대안으로써, 트레이 아이콘을 더블 클릭 해 주십시오.

편집 파일 저장

- 도구 모음의 를 클릭하십시오.
- 파일이름이 지정되어 있지 않으면 **다른이름으로 저장** 대화가 나타나서 파일 이름을 입력할 수 있습니다.

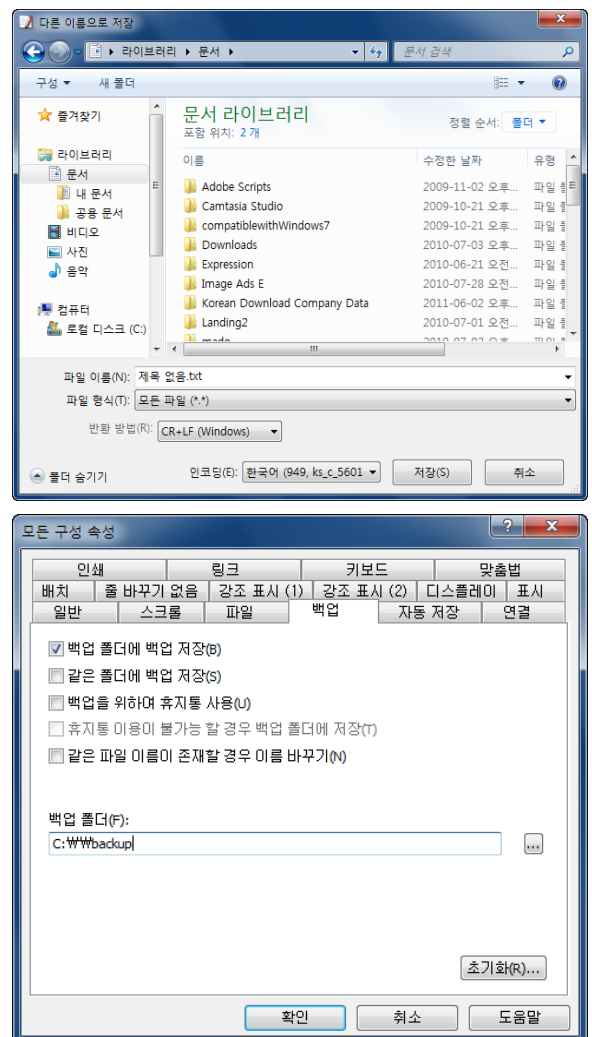
팁

- 이전에 저장된 파일을 다른 이름으로 저장하고 싶다면 **파일** 메뉴의 다른 이름으로 저장 명령을 선택하십시오.

백업 만들기

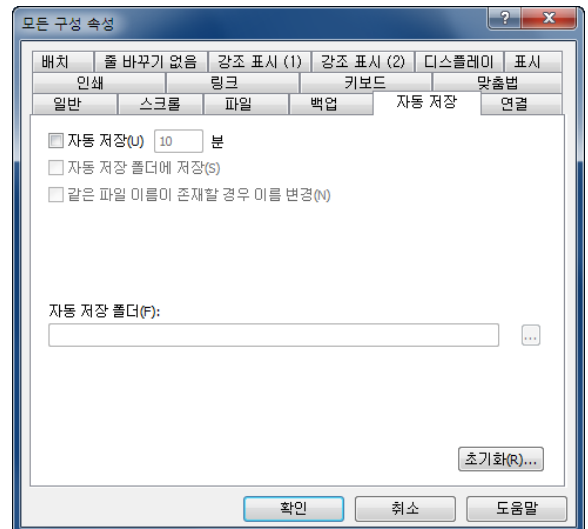
- 백업 탭을 디스플레이 하기 위해 (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은 (모든 구성을 바꾸려면)을 클릭해 주십시오.
- 백업 폴더에 **백업을 저장하기**를 체크하시고, **백업 폴더**를 지정해 주십시오.

자동적으로 파일 저장하기



22 이용방법 – 파일

- 자동 저장 탭을 디스플레이 하기 위해서 도구 모음에 있는 (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은 (모든 구성을 바꾸려면)을 클릭해 주십시오.
- 자동 저장을 체크하고 얼마나 자주 열린 문서를 자동적으로 저장할 것인지를 지정해 주십시오.
- 자동적으로 저장하기 위해서 파일을 열고자 하는 폴더의 위치를 지정해 주십시오.
- 파일이 실수로 덮어쓰기 되지 않기를 원하면 같은 파일 이름이 존재할 경우 이름바꾸기 옵션에 체크해 주십시오.



탐색기에서 더블 클릭을 이용해서 파일 열기

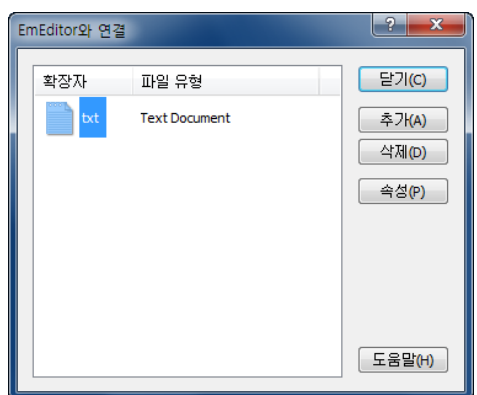
- 도구 메뉴의 사용자 지정 명령을 선택하십시오.
- 파일 탭을 선택하십시오.
- EmEditor 와 연결 버튼을 선택하십시오.
- 추가하기 버튼을 클릭해 주십시오.
- 확장 텍스트 상자에 연결하고 싶은 파일 확장을 입력해 주십시오. 파일 유형 텍스트 상자에 알맞은 이름을 입력하시고 이 파일의 견본 아이콘 텍스트 상자와 현재 아이콘 목록 상자에서 아이콘을 선택해 주십시오.
- 탐색기에서, 엠에디터로 연결 기능을 가진 확장 아이콘은 지정된 아이콘으로 변경되며, 이 아이콘을 더블 클릭하면 이 파일을 엠에디터로 열게됩니다.

팁

- 이미 다른 프로그램과 연결된 활장을 입력하려고 한다면, "이 확장은 이미 '...'와 연결되어 있습니다. 정말로 이 연결을 바꾸시겠습니까?"라는 메시지 박스가 나타날 것입니다. 예를 클릭해서 연결을 바꿀 소 있으며, 파일을 더블 클릭하면 이전 연결된 프로그램을 더이상 사용하지 않을 수 있습니다. 이후에, EmEditor 와 연결 대화 상자에서 새로운 확장을 삭제하는 것은 이전 프로그램과의 연결을 복구할 것입니다.
- 만일 연결을 바꾸기를 원하지 않는다면 파일에서 오른쪽 클릭을 해서 메뉴를 나타낸 후, 엠에디터를 선택함으로써 탐색기에 있는 파일을 열 수 있습니다.

현재 구성으로 파일 확장을 연결

- 도구 모음의 를 클릭하시고 연결 탭을 디스플레이 하십시오.
- 연결 활성화가 체크되어 있는지 확인해 주십시오.



3. 추가하기 버튼을 클릭하시고 현재 구성과 연결하고 싶은 확장을 입력하십시오.

모두 나가기

SHIFT 키를 누른 상태에서 창이 상위 오른쪽 코너를 클릭하십시오.

팁

대안으로써, 다음의 모든 방법으로도 종료할 수 있습니다.

- ALT + SHIFT + F4 입력.
- ALT + SHIFT + X 입력.
- 파일 메뉴의 모두 닫기를 선택하십시오.
- SHIFT 키를 누르면서 파일 메뉴의 닫기를 선택하십시오.
- 도구 모음에 모두 닫기 버튼을 추가하시고 그 버튼을 클릭하십시오.
- 트레이 아이콘을 클릭하시고 메뉴에서 모두 닫기를 선택하십시오.

모두 저장 후 닫기

SHIFT 키를 누르는 동안 파일 메뉴의 저장 후 닫기를 선택하십시오.

팁

대안으로써, 다음의 모든 방법을 사용해서 저장하고 종료할 수 있습니다.

- CTRL + SHIFT + E 입력.
- 파일 메뉴에서 모두 저장 후 닫기 선택하십시오.
- 트레이 아이콘을 클릭한 후, 메뉴에서 모두 저장 후 닫기를 선택하십시오.

명령 줄 옵션을 이용하기

줄 옵션 명령은 시작 메뉴 혹은 명령 확인 창에서 실행 대화 상자는 지정될 수 있습니다.

구문

파일을 열기

"파일 1" "파일 2" "파일 3" ... [/r] [/fh] [/nr] [/sp] [/l 줄 번호] [/cl 열 번호] [/cp 인코딩] [/c "구성"] [/mf "매크로 경로"]

새 파일 만들기

[/cd] [/sp] [/c "구성"] [/mf "매크로 경로"]

24 이용방법 – 파일

새 파일 만들고 붙여넣기

[/i] [/cd] [/sp] [/c "구성"] [/mf "매크로 경로"]

새 파일 만들고 따옴표와 붙여넣기

[/iq] [/cd] [/sp] [/c "구성"] [/mf "매크로 경로"]

새 파일 만들고 따옴표와 반환으로 붙여넣기

[/iqr] [/cd] [/sp] [/c "구성"] [/mf "매크로 경로"]

트레이 아이콘 디스플레이 하기

/ti

파일로 프린트 하기

"파일" /p [/nr] [/sp] [/cp encoding]

두 파일 비교하기

/cmp "파일 1" "파일 2"

파일 인코딩 변환하기

"SrcFile" [/nr] [/sp] [/cp 인코딩열기] [/c "구성"] /cps 인코딩 저장 /ss+ /sa "대상파일"

/ss+ 대신에 /ss- 를 사용하여 유니코드 서명(BOM) 없이 저장하기.

파일에서 찾기 대화 상자 표시하기

/fd

파일에서 바꾸기 대화 상자 표시하기

/rd

파일에서 찾기

/fc "찾을 내용" [/fr] [/fw] [/x] [/fn] [/fu "무시할 파일"] [/cp 인코딩] "경로"

찾기 버튼이 파일에서 찾기 대화 상자에서 선택되어 졌을 때 이 명령은 내부로 불려집니다. 대/소문자 구분 없이 찾기 위해서 /fc 대신에 /fi 를 사용해 주십시오.

파일에서 바꾸기

/fc "찾을 내용" [/fr] [/fw] [/x] [/ko] [/fu "무시/할 파일"] [/cp 인코딩] "경로" /rw "바꾸기" [/bk "백업 풀다"]

모두 바꾸기 버튼이 파일에서 바꾸기 대화 상자에서 선택되었을 때 이 명령은 내부로 불려집니다. 대/소문자 구분 없이 찾기 위해서, /fc 대신에 /fi 를 이용하십시오. /ko 와 /bk 는 동시에 지정될 수 없습니다.

파일 열기와 바꾸기

"File" /rc "찾을 내용" [/fw] [/x] [/cp encoding] /rw "바꿀 내용"

파일에서 찾기 과정동안 이 명령이 내부로 불려집니다. 대/소문자 구분 없이 찾기 위해서 /rc 대신에 /ri 를 이용하십시오.

작업 영역 복원

/ws

작업 영역 복원 명령이 선택되었을 때 이 명령은 내부로 불려집니다.

작업영역 저장

/wss

작업 영역 저장 명령이 선택되었을 때, 이 명령이 내부로 불려집니다.

엠에디터로 텍스트 가져오기

/eh

사용자 지정 트레이 아이콘 대화 상자가 입력되는 것이 정의되어 있는 엠에디터로 텍스트를 가져오기 위해서 바로가기 키를 사용할 때 이 명령은 트레이 아이콘으로부터 불려집니다.

도움말 디스플레이

/?

26 이용방법 – 파일

옵션

/?	도움말 디스플레이								
/act	만일 이것이 이미 실행되고 있다면 엠에디터를 활성화 시켜 주시고, 실행되고 있지 않다면 엠에디터를 시작합니다.								
/bk "백업 폴더"	파일에서 바꾸기를 할 때 백업 폴더를 지정								
/c "구성"	구성 설정								
/ca	모든 문서 닫기								
/car	"빠른 시작" 옵션이 활성화 되었을 때 송겨진 창을 포함한 모든 문서 닫기								
/cd	열린 대화 상자에서 초기값 폴더로 현재 디렉터리 설정								
/cj1	원도우 7 혹은 그 이후에서 점프 목록 사용자 지정								
/ci 열 번호	논리적 열 번호								
/clw	작업 영역 지우기								
/cmp	두 파일을 비교하기								
/cp 인코딩	열기 위한 인코딩을 설정하기 ; 인코딩 상수의 하나일 수 있습니다. 다음 값으로의 조합이 지정될 수 있습니다. <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>131072</td><td>유니코드 서명 검색(BOM)</td></tr> <tr> <td>262144</td><td>UTF-8 검색</td></tr> <tr> <td>524288</td><td>HTML/XML 문자 집합 검색</td></tr> <tr> <td>1048576</td><td>모든 인코딩 검색</td></tr> </table>	131072	유니코드 서명 검색(BOM)	262144	UTF-8 검색	524288	HTML/XML 문자 집합 검색	1048576	모든 인코딩 검색
131072	유니코드 서명 검색(BOM)								
262144	UTF-8 검색								
524288	HTML/XML 문자 집합 검색								
1048576	모든 인코딩 검색								
/cps 인코딩	저장될 인코딩 설정하기 ; 이 때 인코딩은 인코딩 상수의 하나입니다.								
/di	새 문서를 만들 때 작업 폴더를 지정하기. 엠에디터에 의한 내부에서 사용됩니다.								
/eh	텍스트 상자 내용 가져오기								
/fc "찾을 내용 찾기"	파일에서 찾기 (대/소문자 구분).								
/fd	파일에서 찾기 대화 상자에서 디스플레이								
/fi "찾을 내용 찾기"	파일에서 찾기 (대/소문자 구분 없음)								
/fh	검색된 줄 강조표시								

/fn	파일에서 찾기 시 파일 이름만 디스플레이
/fu "무시/할 파일"	다음의 파일 혹은 폴더 이름을 무시
/fr	파일에서 찾기 시 하위 폴더에서 찾기 (/fc 혹은 /fi로 사용).
/fw	단어만 찾기
/hide	"빠른 시작" 옵션이 활성화되었을 때 숨겨진 창으로 엠에디터 실행하기
/i	클립보드에서 텍스트 줄 붙여넣기
/ipi	플러그인 목록 새로고침. 플러그인 설치자에 이용.
/iq	클립보드에서 따옴표 안의 텍스트 줄 붙여넣기
/iqr	클립보드에서 따옴표 안에 텍스트 줄 붙여넣기 그리고 반환
/ko	파일에서 바꾸기 시 바뀐 파일 유지하기
/l 줄 번호	논리 줄 번호로 커서를 이동
/mf	실행시키기 원한 매크로 파일 지정
/n	항상 새 파일로 시작
/ncp	지정된 파일을 찾을 수 없을 때, "지정된 파일이 존재하지 않습니다. 새로운 파일로 열어 주십시오." 확인을 표시 안함.
/ne	이벤트 트리거 매크로를 비활성화되도록 지정
/nr	파일 경로를 최근 파일 목록에 추가하지 않음
/od	파일을 선택해서 열기 위해 대화 상자 열기를 디스플레이
/p	파일을 프린트
/pos Left Top Right Bottom	네개의 정수로 윈도우 위치 지정하기 (왼쪽, 상위, 오른쪽, 하단).
/r	읽기 전용 모드.
/rc "찾을 내용"	파일에서 찾기 (대/소문자 구분)
/rd	파일에서 바꾸기 대화 상자 디스플레이
/rh	HTML 파일을 읽기 전용으로 열기. 내부로 사용.
/ri "찾을 내용"	파일에서 바꾸기 (대/소문자 구분 없음)
/rr	재귀적으로 폴더에서 파일 열기
/rw	바꿀 문자열 지정하기

28 이용방법 – 파일

/sa "대상파일"	인코딩 변환 후에 저장할 파일 이름 지정하기
/sca	모든 열린 문서 저장하고 닫기
/scrlf	인코딩 전환 이후에 CR+LF 를 이용해서 반환 방법으로 파일을 저장하기
/scr	CR 만 이용하는 파일을 인코딩 전환 후에 반환 방법으로 저장하기
/slf	LF 만 사용하는 파일을 인코딩 전환 후에 반환 방법으로 저장하기
/sp	실행되어야 하는 다른 엠에디터 창에서 새롭게 구분된 과정을 지정하기 이 옵션은 새로운 엠에디터 창이 다른 응용 프로그램에서부터 시작되어야 할 때, 유용합니다. 왜냐하면 이 응용 프로그램은 반드시 종료 과정을 모니터 해야하기 때문입니다. 그래서 이것으로 파일 수정을 검색할 수 있도록 합니다. 하지만 만일 이것이 지정되어있다면, 템 작동을 포함하는 어떤 기능이 작동되지 않을 수도 있으며 지원을 무효화 할 수 있습니다.
/ss+	인코딩 변환을 한 후에 서명이 있는 유니코드로 파일을 저장하기
/ss-	인코딩 변환을 한 후에 서명이 없는 유니코드로 파일을 저장하기
/ti	트레이 아이콘 디스플레이
/uob	파일에서 찾은 결과를 디스플레이 하기 위해 출력 바를 사용
/x	정규식을 사용하여 파일에서 찾기
/ws	작업 영역 복원
/wss	작업 영역 저장

예

/rr *.htm

모든 서브 폴더를 포함하는 .htm 파일 열기

/p "파일이름"

파일이름 인쇄

/r "파일이름"

파일이름을 읽기전용 모드로 열기.

/c "일반" "파일이름"

초기 구성에서 파일 이름 열기

/l 123 "파일이름"

123 번째 줄로 점프하고 디스플레이하기 위해 파일이름 열기

/fh

마지막으로 찾은 줄 강조표시

/ti

트레이 아이콘으로 열기

/fi "ABC" "c:\WTemp\W*.txt"

대/소문자 구분을 무시하고 c:\WTemp folder(임시 폴더)에서 .txt 확장으로 모든파일에서 ABC 문자열을 찾기

/fi "abc" /fr /fw /fn /fu "_*;*.bak" /cp 65536 "c:\Wtest\W*.htm;*.txt"

대/소문자 구분을 무시하고 c:\Wtest folder 에서 .htm 와 .txt 확장자로 모든 파일에서부터 abc 문자열을 찾기.

이것은 하위 폴더를 검색, 단어만 검색, 파일이름만 디스플레이, "_*;*.bak"과 이름이 일치하는 파일 혹은 폴더 무시, 그리고 시스템 초기값 인코딩을 사용하기 가능.

/fc "[a-e]" /fr /x /fu "_*;*.bak" /cp 65536 "c:\Wtest\W*.htm;*.txt"

대/소문자를 무시하고, 모든 파일에서 c:\W테스트 폴더의 .htm 와 .txt 확장자를 가진 정규식 [a-e]이 일치하는 텍스트 찾기. 이것은 하위폴더를 찾고, "_*;*.bak"과 일치하는 이름을 가진 파일 혹은 폴더를 무시하며 시스템 초기값 인코딩을 사용

"c:\Wtest\Wutf16.txt" /cp 65537 /cps 65001 /ss- /sa "c:\Wtest\Wutf8.txt" /scrif

converts a UTF-16LE 파일 c:\Wtest\Wutf16.txt 을 서명이 없는 UTF-8 로 전환하고 c:\Wtest\Wutf8.txt 로 저장하기. 반환 방법은 CR+LF 로 전환입니다.

팁

- 파일에서 찾을 문자열은 반드시 /fc 혹은 /fi 의 뒤에 와야 합니다.
- 옵션이 지정되지 않았다면, 선택된 파일을 단순히 엽니다.
- /c 이 지정되지 않고 구성의 연결된 확장이 같을 때, 그 구성으로 파일을 엽니다.
- 만일 폴더 이름이 파일 이름 대신 지정되었다면, 그 폴더로 대화 상자를 여는것이 디스플레이됩니다.
- 명령줄 옵션은 대/소문자 구분합니다. 예를 들어 /R 로 쓰여졌다면 /r 로 된 것은 인식될 수 없습니다.
- 이스케이프 시퀀스는 명령 줄에서 찾기를 할 때 항상 캐깁니다.

최근 사용된 폴더에서 파일 열기

1. 트레이 아이콘을 클릭하고 **최근 폴더**를 선택하십시오.
2. 열고자 하는 폴더를 클릭해서 선택하십시오.
3. **열기** 대화 상자에서 열고자 하는 파일을 선택하십시오.

편집

IME 열기/닫기

IME를 열거나 닫기 위해서 CTRL + F11를 눌러주십시오.

팁

- 엠에디터가 실행되는 동안 IME를 자동적으로 열기 위해서 도구 모음에서 **일반** 탭을 디스플레이 한 후, **IME 실행하기**를 선택해 주십시오..

커서 위치 이동하기

커서를 위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 이동하기 위해서 화살표 키를 누르십시오.

팁

- 커서 위치를 마우스로 이동하기 위해서 단순히 도착 위치를 클릭해 주십시오.

대안적으로, 다음의 바로가기 키를 이용할 수 있습니다.

- **CTRL+ RIGHT** 한 단어를 오른쪽으로 이동하기
- **CTRL+ LEFT** 한 단어를 왼쪽으로 이동하기
- **HOME** 현재 라인의 시작으로 이동하기
- **ALT+ HOME** 커서 논리 줄의 시작점으로 이동하기
- **END** 현재 줄의 끝으로 이동하기
- **ALT+ END** 현재 논리 줄의 끝점으로 이동하기
- **PAGE UP** 한 페이지 위로 이동하기
- **PAGE DOWN** 한 페이지 아래로 이동하기
- **CTRL+ HOME** 파일의 상위로 이동하기
- **CTRL+ END** 파일의 하단으로 이동하기

마지막 편집된 내용을 취소하기

도구 모음에 있는 를 클릭하십시오.

팁

- 대안으로, 마지막 편집된 내용을 CTRL + Z 를 해서 취소시킬 수 있습니다.
- 마지막으로 취소된 편집내용을 도구 모음에서 를 클릭한 후에 도구 모음의 CTRL + Y 를 입력해서 다시 실행시킬 수 있습니다.
- 사용가능한 메모리 양에 따라 취소를 실행시킬 수 있는 횟수가 한정됩니다.

문서의 부분 선택하기

선택의 처음을 클릭하고난 후 마우스 왼쪽 버튼을 누른 채로 선택의 끝으로 이동시킵니다. 그리고 나서 마우스 버튼을 놓아줍니다.

팁

- 대안으로, SHIFT 키를 누른 채로 화살표 키를 누르십시오.
- 대안으로, F8 키를 누르고 나서, 화살표키를 누르십시오.
- 줄을 선택하기 위해서, 창의 왼쪽을 키킥하고 CTRL + F8 을 누르십시오.
- 수직으로 선택하기 위해서 (직사각형 블록 안에서), ALT 키를 누른 채로 마우스를 이용해서 선택해 주거나, SHIFT+ CTRL + F8 키를 누르십시오.

전체 문서 선택하기

편집 메뉴의 **모두 선택**을 선택하십시오.

팁

- 대안으로써, CTRL + A 를 눌러서 전체 문서를 선택하십시오.

줄 바꾸기 지점에서 삽입하기/반환 삭제하기

삽입 혹은 반환을 삭제하기에서 텍스트를 선택하십시오. 편집 메뉴의 **선택 전환가기**를 선택해 주십시오. 그리고 나서 **새로운 줄 삽입** 명령을 선택하거나 **새로운 줄 제거** 명령을 선택해 주십시오.

팁

- 줄 바꿈 없음일 때, 이 작동이 비활성화 됩니다.

대문자/소문자 사이를 변환하기

대문자와 소문자 사이에서 텍스트를 변환하고 싶은 텍스트를 선택해 주십시오. 편집 메뉴에서 **선택 변환**을 선택한 후에, **대문자 혹은 소문자**를 정할 수 있습니다..

읽기 전용 모드 설정

편집 메뉴의 **읽기 전용**을 선택해 주십시오.

메모

- 만일 문서가 수정되었다면, 경고 메시지 **바뀐 내용을 중단하고 계속하시겠습니까?** 가 나타나면 **네**를 선택해서 바뀐 내용을 중단해 주십시오.

태그 점프를 하는 법

파일명 (줄 번호): 형식이 줄의 처음에 존재한다면, 그 줄에 커서를 위치시키고 편집 메뉴의 **태그 점프** 명령을 선택하십시오. 이것을 이용해서 지정된 파일의 지정된 줄로 점프할 수 있습니다.

탭 들여쓰기

텍스트를 선택하고 TAB 키를 입력하여도 선택된 텍스트를 탭으로 바꾸지 않을 것이지만, 선택된 텍스트를 오른쪽으로 들여쓰기 할 것입니다. SHIFT + TAB 를 하면 왼쪽으로 텍스트를 들여쓸 수 있습니다.

따옴표 내에서 붙여넣기

- 도구 메뉴의 모든 명령을 선택해 주십시오.
- 편집을 선택하고, **붙여넣기** 그리고 나서 **따옴표 안에 붙여넣기**를 선택하십시오.

팁

초기값으로, 따옴표 안에 붙여넣기 위해서 CTRL + B 를 입력하시면 됩니다.

특수 문자 삽입하기

편집 메뉴의 **고급**을 선택하신 후, **특수 문자 삽입**을 선택해 주십시오.

대안으로써, 다음 문자들을 이용하기 위해서
초기값의 바로가기 키를 사용할 수 있습니다.

억음 악센트 기호가 포함된 문자 à è ï ò ú À È Í Ò Ú
CTRL + ` (억음 악센트), 문자

양음 악센트 기호가 포함된 문자 á é í ó ú ý Á É Í Ó
Ú Ý š ž Ž
CTRL + ' (아포스트로피), 문자

곡절 부호가 포함된 문자 â ê ï ô û Â Ê Í Ô Û
CTRL + SHIFT + 6, 문자

부정 물결표가 포함된 문자 ã ñ õ Ã Ñ Õ õ õ Õ
CTRL + SHIFT + ` (억음 악센트), 문자

분음 부호표가 포함된 문자 ä ë ï ö ü ý Ä Ë Í Ö Ü Ý
CTRL + SHIFT + ; (세미 콜론), 문자
(많은 키보드에서, Shift + ; 은 : (콜론)을
표현합니다.)

링 모양이 위에 포함된 문자 å Å
CTRL + SHIFT + 2, a 혹은 A
(대부분의 키보드에서 Shift + 2 는 @를 표현합니다.)

결찰사 æ œ Æ œ
CTRL + SHIFT + 7, a, A, o 혹은 O
(대부분의 키보드에서, Shift + 7 는 &를 표현합니다.)

날카로운 s ß
CTRL + SHIFT + 7, s
(많은 키보드에서, Shift + 7 는 &를 표현합니다.)

갈고리형 부호가 포함된 A c 혹은 C 문자 ç Ç
CTRL + , (콤마), c 혹은 C

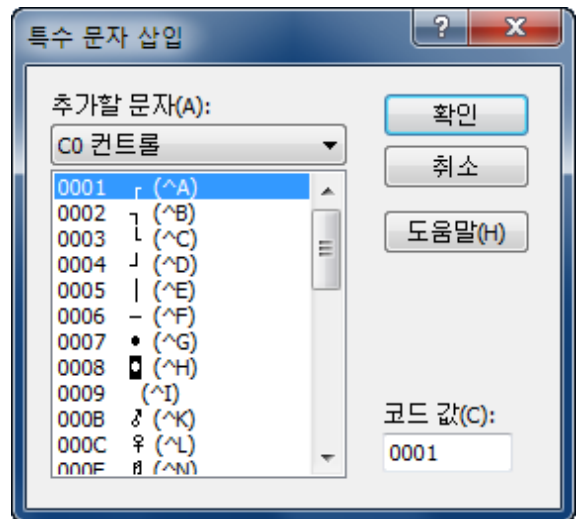
eth 문자 ð Ð
CTRL + ' (아포스트로피), d 혹은 D

스트로크가 포함된 o 혹은 O 문자 ø Ø
CTRL + /, o 혹은 O

센트 표시 ø
CTRL + /, c

거꾸로 된 물음표 ¿
ALT + CTRL + SHIFT + /
(많은 키보드에서 SHIFT + / 는 ?를 표현합니다.)

거꾸로 된 느낌표 ¡
ALT + CTRL + SHIFT + 1
(많은 키보드에서, Shift + 1 는 !를 표현합니다.)



34 이용방법 - 편집

도수 기호 ?

CTRL + SHIFT + 2, 스페이스

(많은 키보드에서, Shift + 2 는 @를 표현합니다.)

저작권 표시 ©

ALT + CTRL + C

등록 기호 ®

ALT + CTRL + R

상표 기호 ™

ALT + CTRL + T

유로 기호 €

ALT + CTRL + E

열기 작은 따옴표 ‘

CTRL + ` (억음 악센트 기호), ` (억음 악센트 기호)

닫기 작은 따옴표 ’

CTRL + ' (아포스트로피), ' (아포스트로피)

열기 큰 따옴표 “

CTRL + ` (억음 악센트 기호), " "

닫기 큰 따옴표 ”

CTRL + ' (아포스트로피), " "

노트

만일 이 바로가기 키가 작동하지 않는다면, 속성을 초기화 해 주셔야 합니다. 속성의 키보드 탭을 디스플레이 하시고, 초기화 버튼을 눌러 주십시오.

라틴 확장 문자 참조

00A0		00A1	í	00A2	ø	00A3	ƒ	00A4	¤	00A5	₩	00A6	¡	00A7	§
00A8	”	00A9	©	00AA	¤	00AB	«	00AC	¬	00AD	-	00AE	®	00AF	-
00B0	°	00B1	±	00B2	²	00B3	³	00B4	’	00B5	µ	00B6	¶	00B7	·
00B8	,	00B9	¹	00BA	º	00BB	»	00BC	¼	00BD	½	00BE	¾	00BF	¿
00C0	À	00C1	Á	00C2	Â	00C3	Ã	00C4	Ä	00C5	Å	00C6	Æ	00C7	Ç
00C8	È	00C9	É	00CA	Ê	00CB	Ë	00CC	Ì	00CD	Í	00CE	Î	00CF	Ï
00D0	Ð	00D1	Ñ	00D2	Ò	00D3	Ó	00D4	Ô	00D5	Õ	00D6	Ö	00D7	×
00D8	Ø	00D9	Ù	00DA	Ú	00DB	Û	00DC	Ü	00DD	Ý	00DE	Þ	00DF	ß
00E0	à	00E1	á	00E2	â	00E3	ã	00E4	ä	00E5	å	00E6	æ	00E7	ç
00E8	è	00E9	é	00EA	ê	00EB	ë	00EC	ì	00ED	í	00EE	î	00EF	ï
00F0	ð	00F1	ñ	00F2	ò	00F3	ó	00F4	ô	00F5	õ	00F6	ö	00F7	÷

00F8	ø	00F9	ù	00FA	ú	00FB	û	00FC	ü	00FD	ý	00FE	þ	00FF	ÿ
0100	Ā	0101	ā	0102	Ā	0103	ă	0104	Ă	0105	ă	0106	Ć	0107	ć
0108	Ĉ	0109	ĉ	010A	Ĉ	010B	ċ	010C	Ĉ	010D	ċ	010E	Ɗ	010F	đ
0110	Ɖ	0111	đ	0112	Ē	0113	ē	0114	Ĕ	0115	ě	0116	Ē	0117	é
0118	Ӭ	0119	ӫ	011A	Ӭ	011B	ӫ	011C	Ӯ	011D	ӫ	011E	Ӯ	011F	ӫ
0120	Ӯ	0121	ӫ	0122	Ӯ	0123	ӫ	0124	Ӯ	0125	ӝ	0126	Ӯ	0127	ӝ
0128	Ӯ	0129	ӟ	012A	Ӯ	012B	ӟ	012C	Ӯ	012D	ӟ	012E	Ӆ	012F	Ӯ
0130	Ӯ	0131	ӟ	0132	Ӯ	0133	ӟ	0134	Ӯ	0135	ӟ	0136	Ӯ	0137	ӟ
0138	Ӯ	0139	Ӆ	013A	Ӯ	013B	Ӆ	013C	Ӯ	013D	Ӯ	013E	Ӯ	013F	Ӆ
0140	Ӯ	0141	Ӯ	0142	Ӯ	0143	Ӯ	0144	Ӯ	0145	Ӯ	0146	Ӯ	0147	Ӯ
0148	Ӯ	0149	Ӯ	014A	Ӯ	014B	Ӯ	014C	Ӯ	014D	Ӯ	014E	Ӯ	014F	Ӯ
0150	Ӯ	0151	Ӯ	0152	Ӯ	0153	Ӯ	0154	Ӯ	0155	Ӯ	0156	Ӯ	0157	Ӯ
0158	Ӯ	0159	Ӯ	015A	Ӯ	015B	Ӯ	015C	Ӯ	015D	Ӯ	015E	Ӯ	015F	Ӯ
0160	Ӯ	0161	Ӯ	0162	Ӯ	0163	Ӯ	0164	Ӯ	0165	Ӯ	0166	Ӯ	0167	Ӯ
0168	Ӯ	0169	Ӯ	016A	Ӯ	016B	Ӯ	016C	Ӯ	016D	Ӯ	016E	Ӯ	016F	Ӯ
0170	Ӯ	0171	Ӯ	0172	Ӯ	0173	Ӯ	0174	Ӯ	0175	Ӯ	0176	Ӯ	0177	Ӯ
0178	Ӯ	0179	Ӯ	017A	Ӯ	017B	Ӯ	017C	Ӯ	017D	Ӯ	017E	Ӯ	017F	Ӯ

찾기

텍스트 문자열 찾기

1. 도구 모음에서 를 클릭하고 찾기 대화를 디스플레이 하십시오.
2. 찾고자 하는 텍스트를 입력해 주십시오. 문서의 현재 위치로부터 위로 혹은 아래로 찾을 수 있습니다.

팁

- 대문자/소문자사를 구분짓기 위해서 대/소문자 일치에 체크해 주십시오.

문자열 바꾸기

1. 찾기 메뉴에서 바꾸기를 선택하십시오.
2. 바뀐 텍스트 문자열을 입력하고 바뀔 텍스트 문자열을 입력하십시오.
3. 텍스트 문자열의 다음 발생을 바꾸기 위해서 다음 바꾸기를 클릭해 주십시오.

36 이용방법 - 찾기

팁

- 대문자와 소문자 사이를 다르게 하기 위해서 **대/소문자 일치**에 체크해 주십시오.
- 텍스트 문자열의 모든 발생을 바꾸기 위해서 **모두 바꾸기**를 클릭해 주십시오.

파일에서 문자열 찾기

1. 도구 모음에서 를 클릭해 주십시오.
2. 찾으려는 텍스트 문자열, 파일 유형(한개 이상인 경우 세미콜론으로 구분), 폴더를 입력하십시오.

팁

- 대문자와 소문자 사이를 구분짓기 위해서 **대/소문자 일치**에 체크해 주십시오.
- 하위폴더에서 또한 찾기 위해서 **하위폴더에서 잠금**에 체크해 주십시오.

파일에서 바꾸기

1. 찾기 메뉴에서 **파일에서 바꾸기** 대화 상자를 디스플레이 하기 위해서 **파일에서 바꾸기** 명령을 클릭해 주십시오..
2. 찾을 텍스트 문자열, 바꿀 텍스트 문자열, 파일 유형 (만일 하나 이상일 경우 세미콜론으로 구분) 그리고 찾을 폴더를 입력하고, **모두 바꾸기** 버튼을 눌러주십시오.
3. 만일 **수정한 파일 연 상태로 두기** 체크 박스에 체크했다면, 바꾼 모든 파일이 왼쪽에 열리게 될 것입니다. 그리고 나면 이 바뀐 내용을 확인할 수 있습니다.
4. 만일 바뀐 내용이 정확하다면, **저장 후 모두 닫기** 명령을 선택할 수 있습니다. 만일 바뀐 내용을 취소하고 싶다면, **모든 명령** 명령을 선택한 후에, **파일 > 닫기 > 저장하지 않고 모두 닫기** 명령을 선택해 주십시오.

팁

- 대문자와 소문자 사이를 다르게 표현하기 위해서 **대/소문자 일치**에 체크표시 하십시오.
- 하위 폴더를 찾기 위해서 **하위폴더에 잠금**에 체크하십시오.
- 만일 **수정된 파일을 연 상태로 두기** 체크 박스에 체크하지 않는다면, 파일에 바뀐내용이 바로 적용됩니다. 만일 이것을 체크 하게되면, 사용자 지정 대화 상자의 **상태** 탭에 있는 **열린 상태로 둘 때의 바꿀 파일의 최대 개수** 텍스트 상자에서 바뀐 파일의 개수가 한정될 수 있습니다.

정규식 사용하기

정규식은 열린 문서 혹은 여러 파일에서 텍스트 패턴을 찾기 위해서 사용됩니다. 정규식은 평범한 문자 혹은 리터럴 (예를 들어, 문자 a-z) 그리고 메타 문자라고 알려진 특수 문자로 이루어진 텍스트 패턴입니다. 패턴은 하나 또는 그 이상의 문자열을 표현합니다.

정규식을 이용하기 위해서 다음을 참조해 주십시오:

1. 찾기 메뉴에서 찾기(현재 파일에서 텍스트 패턴을 찾기 위해서)를 선택하고, 바꾸기 (텍스트 패턴을 찾고 바꾸기 위해서), 혹은 파일에서 찾기 옵션 (텍스트 패턴을 여러 파일에서 찾기 위해서)을 선택해 주십시오.
2. 정규식 이용 박스에 체크하고 대/소문자 일치와 같은 다른 검색 변수에 체크해 주십시오.
3. 찾고자 하는 정규식을 입력하시고 찾기를 선택하십시오. 파일에서 찾기를 이용한다면 파일 유형을 입력하고 (하나 이상일 경우 세미콜론으로 구분) 그리고 찾을 풀더를 입력해 주십시오. 만일 바꾸기를 이용한다면, 또한 찾은 텍스트 패턴을 바꿀 텍스트를 입력해 주십시오.(역참조가 이용될 수도 있습니다. 아래를 참조해 주십시오.)

찾은 문자열에서 강조표시 제거하기

찾기에서 일치된 문자열로부터 강조표시를 제거하려면 찾기 메뉴에서 강조표시 삭제하기를 선택해 주십시오.

정규식 구문

엠에디터 정규식 구문은 Perl 정규식 구문을 기본으로 합니다.

리터럴

모든 문자는 리터럴입니다. 하지만 다음을 제외시킵니다: ".", "*", "?", "+", "()", "{}", "[]", "^", "\$" 그리고 "W". 이 문자는 "W" 문자 앞에 올 때 문자입니다. 리터럴은 그것 스스로 매치되는 문자입니다. 예를 들어, "W"을 찾는 것은 "?"이 문서에서 일치될 때마다, 혹은 "Hello"를 찾는것이 문서에서 "Hello" 마다 찾은 것이 됩니다.

메타 문자

다음의 표는 메타 문자(리터럴이 아닌) 목록의 완성과 정규식의 문맥에서의 행동을 포함하고 있습니다.

W	특수 문자, 리터럴, 혹은 역참조로 다음 문자를 표시합니다. 예를 들어, 'n'은 "n" 문자로 일치하며, 'Wn'는 줄 바꾸기 문자와 일치시킬 수 있습니다. 시퀀스 'WW'는 "W" 와 "W(" 는 "("과 일치합니다.
^	이 문자는 입력 문자열의 처음 부분에서 일치합니다. 예를 들어, "^e" 는 "e"로 시작하는 문자열 모두를 일치시킵니다.
\$	이 문자는 입력 문자열의 맨 뒷부분에서 일치합니다. 예를 들어, "e\$"는 "e"로 끝나는 문자열의 맨 뒤와 일치합니다.

38 이용방법 - 찾기

*	이 문자는 계속되는 문자 혹은 하위 표현 제로 혹은 더 많은 것을 일치합니다. 예를 들어, zo^* 는 "z" 혹은 "zoo"와 일치하게 됩니다. *는 {0,}와 같습니다.
+	이것은 계속되는 문자 혹은 들어있는 문자에서 한번 혹은 그 이상을 일치합니다. 예를 들어, ' zo^+ '는 "zo" 그리고 "zoo"는 일치하지만, "z"는 일치하지 않습니다. +는 {1,}과 같습니다.
?	계속되는 문자 혹은 들어있는 문자에서 열번 혹은 한번을 일치시킵니다. 예를 들어 " $do(es)?^*$ "는 "do" in 를 일치시킵니다. "do" 혹은 "does".?는 {0,1}과 같습니다.
{n}	n는 음수가 아닌 정수를 일치시킵니다. 정확히 n 번을 일치시킵니다. 예를 들어, ' $o\{2\}$ '는 "Bob"의 "o"를 일치시키지는 않지만, "food"의 두번의 o'를 일치시킵니다.
{n,}	n은 음수가 아닌 정수입니다. 적어도 n 번 일치시킵니다. 예를 들어, ' $o\{2,1\}$ '는 "Bob"의 "o"를 일치시키지는 않지만, "foooooo"에 있는 o'는 일치시킵니다. " $o\{1,1\}$ "는 ' o^+ '를 일치시킵니다. ' $o\{0,1\}$ '는 ' o^* '와 같습니다.
{n,m}	m과 n은 음수가 아닌 정수입니다. $n \leq m$ 입니다. 최소 n 번 그리고 최대 m 번 일치시킵니다. 예를 들어, " $o\{1,3\}$ "는 "foooooo"에서 처음 세개의 o'를 일치시키며, ' $o\{0,1\}$ '는 ' $o^?$ '와 같습니다. 주의: 코마와 숫자 사이에 스페이스를 넣을 수 없습니다.
?	이 문자가 다른 수량자(*, +, ?, {n}, {n,}, {n,m})에 곧바로 따라올 때, 초기 그리디 패턴이 최대의 찾은 문자열을 일치시키는 동안, 일치 패턴은 최소의 찾은 문자열을 보입니다. 예를 들어, "oooo", ' $o+?$ '는 ' o^+ '가 모든 'o'와 일치될 때, 하나의 "o"를 일치시킵니다.
.	어느 단일 문자를 일치시킵니다. 예를 들어, 어느 문자 "he", "we", 혹은 "me"가 있는 문자같은 ".e"로 텍스트를 매치시킵니다. EmEditior Professional에서, 이것은 정규식을 찾기 위한 추가 줄 텍스트 상자에서 지정 범위안의 줄 바꾸기를 매치시킵니다. 만일 정규식 "."은 줄 바꾸기 문자를 일치합니다. 체크박스에 체크되어 있을 때, 이것을 실행합니다.
(패턴)	활호는 두가지 목적이 있습니다: 한 패턴을 하위 표현을 그룹화 하기 위해서 걸고 어떤 패턴이 생성되었는지 캡쳐하기 위해서가 그것입니다. 예를 들어, "(ab)*" 표현은 모든 "ababab"의 문자열을 일치시킵니다. 각각의 하위 표현 일치는 역참조로써 캡쳐됩니다. (아래 참조) 왼쪽부터 오른쪽 까지. 활호 문자를 일치시키기 위해서는 (), ' $W('$ or ' $W)$ '를 사용해 주십시오.
W1 – W9	백 참조를 가리킵니다 – 역참조는 이미 일치된 이전 하위 표현을 참조합니다. 참조는 식 자체가 아니라, 하위 표현이 일치하기 위해서 사용됩니다. 역참조는 "1", "9", " $W1$ "에 따라오는 이스케이프 문자 " W "로 구성되어 있습니다. 이것은 첫번째 하위식을 말합니다. " $W2$ "는 두번째이며 이 방식은 계속 같습니다. 예를 들어, "(a) $W1$ "는 "a"를 첫번째 역참조로써 캡쳐하며, "aa"가 들어있는 어떤 문자도 매치시킵니다. 역참조는 찾기 메뉴의 바꾸기를 이용할 때, 사용할 수도 있습니다. 텍스트 패턴의 위치를 지정하기 위해서 사용하시고, 일치 텍스트는 지정된 역참조로 바뀔 수 있습니다. 예를 들어, "(h)(e)"는 "he"를 찾을 것이고, 바꾸기 상자에서 " $W1$ "를 넣어서 "he"로 바꿀 수 있습니다. " $W2W1$ "으로 "he"를 "eh"로 바꿀 것입니다.
(?:pattern)	하위 표현은 패턴을 일치시키지만, 매치를 캡쳐하지는 않습니다. 그것은, 캡쳐하지 않는 일치로,

	이후의 가능한 사용을 위해서 저장될 수 없습니다. 이것은 "or"을 () 문자의 패턴과 부분을 묶어서 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 'industr(?:y ies)'는 'industry industries'보다 더 경제적인 표현입니다.
(?=pattern)	포함된 것 찾기를 수행하는 하위 표현은 문자열이 패턴의 시작과 일치하는 곳의 문자열을 일치시킵니다. 예를 들어, 일치가 이후에 사용 가능한 곳에 역참조로 캡쳐되지 못했을 때, "x(?=abc)"는 "x"만을 일치시킵니다. 패턴은 줄 바꾸기를 포함하지 않습니다.
(?!pattern)	포함 되지 않은것을 찾는데 수행하는 하위 표현이며, 이는 어느 지점에서든지 패턴의 처음과 맞지 않는 문자열을 찾습니다. 예를 들어, "x(?!=abc)"는 "abc"에 따라오지 않는 "x"만 찾습니다. 이것은 캡쳐하지 않는 일치이며, 일치는 열 참조와 이후에 사용될 가능성이 있는 문자열과 일치시키지 않습니다. 패턴은 줄 바꾸기를 포함하지 않습니다.
(?<=pattern)	포함된 것 찾기를 수행하는 하위 표현은 문자열의 패턴의 끝과 일치하는 곳의 문자열을 일치시킵니다. 예를 들어, "abc"이 사용될 경우에만 "(?<=abc)x"는 "x"를 일치시킵니다. 이것은 캡쳐 없는 일치이며, 이것은 이후에 사용 가능한 역참조로 캡쳐되지 않습니다. 패턴은 줄 바꾸기를 포함하고 있지 않습니다. 패턴은 길이가 정해져 있어야만 합니다.
(?<!pattern)	하위 표현은 문자열 끝부분에 일치하지 않을 때, 어떤 부분에서든 문자열을 찾을 수 있도록 포함되지 않은 것 찾기를 수행합니다. 예를 들어, "abc" 표현이 없을 때, "(?<!abc)x"는 "x"를 일치시킵니다. 이것은 캡쳐 일치가 아닙니다. 즉, 일치가 이후에 사용가능한 역참조를 캡쳐하지 않습니다. 패턴은 줄 바꾸기를 포함하지 않습니다. 패턴은 반드시 고정된 길이여야 합니다.
x y	이것은 x 혹은 y를 일치시킵니다. 예를 들어, 'z food'는 "z" 혹은 "food"을 매치시킵니다. '(z f)oood'는 "zood" 혹은 "food"를 매치시킵니다.
[xyz]	문자 집합. 포함된 문자중 하나를 매치합니다. 예를 들어, '[abc]'는 "plain"의 'a'를 매치시킵니다.
[^xyz]	음수 문자 집합. 포함되지 않은 어떤 문자를 매치시킵니다. 예를 들어, '[^abc]'는 "plain"의 'p'를 매치시킵니다.
[a-z]	문자 집합. 지정된 범위의 어떤 문자를 일치시킵니다. 예를 들어 '[a-z]'는 'a' 부터 'z' 까지의 소문자도 일치시킵니다.
[^a-z]	포함하지 않는 범위 문자. 범위에 지정되지 않은 모든 문자를 일치시킵니다. 예를 들어, '[^a-z]' 'a' 부터 'z'까지 포함되지 않는 어떤 문자도 일치시킵니다.

40 이용방법 - 찾기

문자 클래스

다음의 문자 클래스는 "[**:classname:**]"와 같은 문자 집합에서 사용됩니다. 예를 들어, "[[:space:]]" 는 모든 공백 문자의 집합입니다.

alnum	모든 영문자
alpha	모든 문자 a-z, A-Z, 그리고 다른 문자.
blank	모든 공백 문자. 스페이스, 혹은 탭.
cntrl	모든 컨트롤 문자
digit	숫자 0~9.
graph	모든 그래프 문자
lower	모든 소문자 a-z, 그리고 다른 소문자
print	모든 인쇄 가능한 문자
punct	모든 구두점 문자
space	모든 공백 문자
upper	모든 대문자 A-Z, 그리고 다른 대문자.
xdigit	모든 16 진수 문자, 0-9, a-f 그리고 A-F.
word	모든 문자 – 모든 문자 그리고 밑줄.
unicode	코드가 255 보다 큰 모든 문자.

단일 문자 이스케이프 시퀀스

다음의 이스케이프 시퀀스는 단일 문자입니다:

0x07	\a	벨 문자
0x0C	\f	폼 피드
0x0A	\n	줄 바꾸기 문자
0x0D	\r	캐리지 리턴
0x09	\t	탭 문자
0x0B	\v	수직 탭
0x1B	\e	ASCII 이스케이프 문자
0dd	\0dd	진수 문자 코드, dd 는 진수 문자의 하나입니다.

0xXX	WxXX	16 진수 문자 코드, XX 가 하나 이상의 16 진수 코드 숫자입니다. (유니코드 문자).
0xXXXX	Wx{XXXX}	16 진수 문자 코드. XXXX 은 하나이상의 16 진수 코드 입니다.(유니코드 문자).
Z-'@'	WcZ Z-'@'	ASCII 이스케이프 시퀀스 제어-Z, Z 는 어떤 ASCII 문자도 '@' 를 위한 문자 코드와 같거나 큽니다.

단어 경계

다음의 이스케이프 시퀀스는 단어의 경계를 매치합니다:

W<	단어의 처음을 일치시킵니다.
W>	단어의 끝을 일치시킵니다.
Wb	단어 경계를 일치시킵니다. (단어의 시작과 끝)
WB	단어 경계에 없을 때 일치시킵니다.

단어 클래스 이스케이프 시퀀스

다음의 이스케이프 시퀀스는 현재의 전체 문자 클래스에 이용됩니다:

Ww	단어 문자 전부 – 모든 문자 그리고 밑줄.
WW	Ww 의 구성요소 – 모든 단어가 아닌 문자를 찾습니다.
Ws	공백 문자 전부
WS	Ws 의 구성요소
Wd	0-9 모든 숫자
WD	Wd 의 구성요소.
WI	모든 소문자 a-z
WL	WI 의 구성요소
WU	모든 대문자 A-Z
WU	Wu 의 구성요소
WC	모든 단일 문자, '.'와 같습니다.
WQ	시작 인용 작동, WE 와 인용 작동을 찾을 때 까지 따라오는 모든것은 리터럴 문자로 취급됩니다.
WE	인용 작동의 끝, W질문 으로 시작되는 시퀀스를 끝냅니다.

42 이용방법 - 찾기

대체 식

다음의 식은 **바꾸기** 대화 상자와 **파일에서 바꾸기** 대화 상자에서 쓰이는 **바꾸기** 상자에 쓰입니다.

W0	전체 정규식으로 역참조를 가리킵니다.
W1 – W9	역참조를 가리킵니다 – 이미 일치된 이전 하위 표현으로 역참조를 참조합니다. 참조는 표현 자체가 아니라 하위 표현이 일치되기 위해서 사용됩니다. 역참조는 이스케이프 문자 "1"부터 "9"까지 따라오는 "W"로 이루어져 있으며, 이것은 첫번째 하위 표현입니다. "W2"으로 두번째를 나타냅니다.
Wn	줄 바꾸기
Wr	파일에서 바꾸기인 경우 캐리지 리턴입니다. 다음을 참조하십시오: 줄 바꾸기 지정하기.
Wt	탭
WL	모든 이후 대체 문자를 소문자로 변경합니다.
WU	모든 이후 대체 문자를 대문자로 변경합니다.
WH	모든 이후 대체 문자를 반자로 변경합니다.
WF	모든 이후 대체 문자를 전자로 변경합니다.
WE	이전의 WL, WU, WF, 혹은 WH 을 끕니다.
(?n:true_expression:false_expression)	만일 하위식 N 이 일치되면, true_expression 은 출력으로 보내집니다. 그렇지 않으면, false_expression 은 출력으로 보내집니다.

노트

- 파일에서 찾기 그리고 파일에서 바꾸기에서, 캐리지 리턴 (Wr) 과 줄 피드 (Wn)는 주의해서 지정되어야 합니다. 줄 바꾸기 지정의 자세한 사항을 참조하십시오.
- "W1", "Wu" 그리고 대체들과 같은 어떤 이스케이스 시퀀스를 엠에디서로 작동시키려면, 대/소문자 일치 옵션이 반드시 선택되어 있어야 합니다.

저작권 알림

엠에디터에서 사용되는 정규식은 Boost library Regex++를 사용합니다.

Copyright (c) 1998–2001 Dr John Maddock

줄 바꿈 지정하기

줄 바꿈을 지정하는 법을 보여주는 다음의 표를 따라 주십시오.

대화 상자 찾기, 대화 상자 바꾸기 – 찾기, 바꾸기

정규식이 켜져 있을 때 이용해 주십시오	Wn 혹은 WrWn (같은 의미)
정규식이 꺼져 있을 때 이용해 주십시오 (이스케이프 시퀀스 사용)	Wn 혹은 WrWn (같은 의미)

파일에서 찾기 대화 상자, 파일에서 바꾸기 대화 상자 – 찾기

정규식이 켜진 경우 다음을 사용하기	WrWn , Wr , 혹은 Wn (실제 줄 바꿈 방식에 따라서 다르게 이용해 주십시오.)
정규식이 꺼진 경우 다음을 사용하기 (이스케이프 시퀀스 사용)	Wn 혹은 WrWn (같은 의미)

파일에서 바꾸기 대화 상자 – 바꾸기

	수정된 파일을 열린 상태로 두기가 켜진 경우	수정된 파일을 열린 상태로 두기가 꺼진 경우
정규식 사용하기가 켜진 경우	WrWn , Wr , 혹은 Wn (실제 줄 바꿈 방식에 따라서 다르게 사용)	WrWn , Wr , 혹은 Wn (실제 줄 바꿈 방식에 따라서 다르게 사용)
정규식 사용하기가 꺼진 경우 (이스케이프 시퀀스 사용)	Wn 혹은 WrWn (같은 의미)	WrWn , Wr , 혹은 Wn (실제 줄 바꿈 방식에 따라서 다르게 사용)

팁

- " Wn 혹은 WrWn (같은 의미)" 인 경우, CR+LF, CR 만, 그리고 LF 만에 의해 새로운 줄을 찾을 수 없습니다.
- " WrWn , Wr , 혹은 Wn (사실상 줄 바꿈 방식에 따라서 다르게 사용)" 인 경우, 실제 새로운 줄이 CR+LF, "Wr"인지 혹은 "Wn"인지 혹은 LF 만 인지 " WrWn "를 지정해 주어야 합니다. 종종 CR+LF (WrWn)은 윈도우 운영 체제에서 사용되며, CR (Wr)는 맥킨토시에서, 그리고 LF (Wn)는 유닉스에서 사용됩니다.

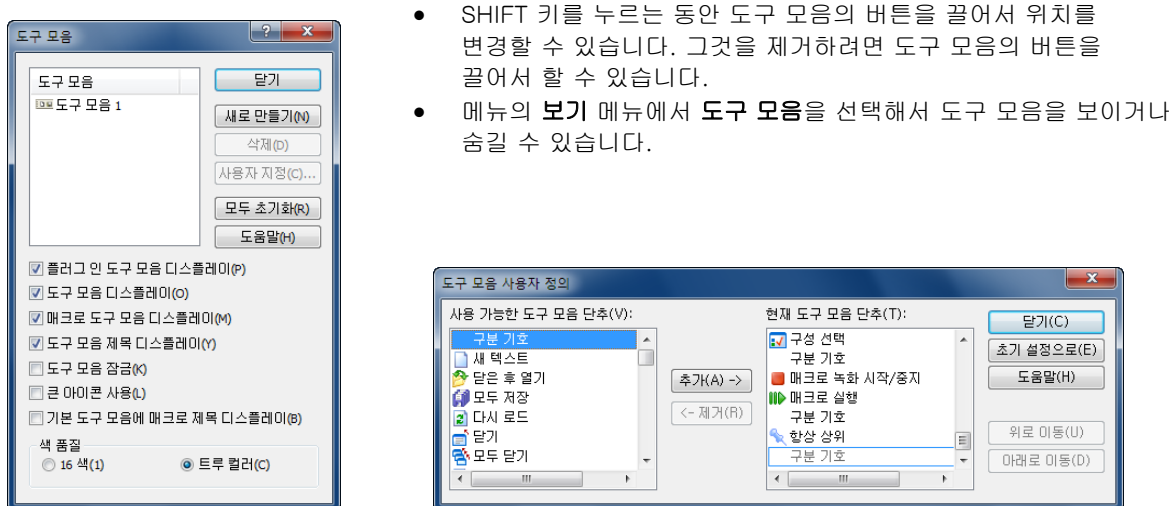
보기

도구 모음 사용자 지정하기

1. 도구 메뉴의 사용자 지정 도구 모음을 선택합니다.
2. 사용자 지정 하고자 하는 도구 모음을 선택하고 나서 사용자 지정 버튼을 클릭합니다.
3. 왼쪽에 있는 사용 가능한 도구 모음 버튼 목록에서 명령을 선택하고 추가버튼을 눌러서 현재 도구 모음 버튼 목록과 도구 모음에 추가합니다. 오른쪽에 있는 현재 도구 모음 버튼을 선택하고 제거 버튼을 클릭해서 현재 도구 모음의 명령을 제거하십시오. 또한 이 두 목록 사이에 명령을 끌어서 놓을 수 있습니다.

팁

- 대안으로, 도구 모음의 빈 공간을 더블 클릭해서 사용자 지정 도구 모음을 디스플레이 할 수 있습니다.



도구 모음의 버튼

EmEditor Professional에서 사용 가능한 버튼

새로운 텍스트	새 텍스트 파일을 생성합니다.
열기	기존 파일을 엽니다.

 닫기 그리고 열기	파일을 닫고 기존 파일을 엽니다.
 저장	파일을 저장합니다.
 모두 저장	파일을 모두 저장합니다.
 다시 로드	파일을 다시 로드합니다.
 인쇄	파일을 인쇄합니다.
 인쇄 미리보기	이 문서가 어떻게 인쇄될 것인지 미리보기를 디스플레이합니다.
 나가기	엠에디터를 종료합니다.
 모두 나가기	파일을 저장하고 종료합니다.
 자르기	선택 부분을 자르고, 클립보드에 넣습니다.
 복사	선택 부분을 복사하고, 클립보드에 넣습니다.
 붙여넣기	클립보드 내용을 삽입합니다.
 취소	최근 실행을 취소합니다.
 다시 실행	최근 취소된 실행을 다시 실행합니다.
 점프	지정된 줄로 점프합니다.
 찾기	문서열을 찾습니다.
 이전 찾기	이전 발생을 찾습니다.
 다음 찾기	다음 발생을 찾습니다.
 바꾸기	단어를 바꿉니다.
 강조표시 지우기	강조표시를 지웁니다.
 파일에서 찾기	여러 파일에서 한 문자열을 찾습니다.
 줄 바꾸기 없음	줄 바꾸지 않고 줄을 보여줍니다.
 문자로 줄 바꾸기	지정된 문자로 줄 바꾸기를 보여줍니다.
 창으로 줄 바꾸기	창 크기로 줄 바꾸기를 보여줍니다.
 페이지 별로 줄 바꾸기	페이지 너비에 따라 줄 바꾸기를 합니다.
 글꼴	글꼴 설정을 바꿉니다.

46 이용방법 - 보기

 현재 구성 속성	현재 선택된 속성을 위해 구성을 바꿉니다.
 모든 구성 속성	모든 속성을 위해 구성을 바꿉니다.
 구성 을 선택합니다. (팝업 메뉴)	구성을 선택하기 위해서 팝업 메뉴를 보입니다.
 사용자 지정	일반 응용 프로그램 설정을 사용자 지정합니다.
 빠른 매크로 기록/끝내기	빠른 매크로를 기록하거나 끝냅니다.
 빠른 매크로 실행	빠른 매크로를 실행합니다.
 항상 상위	이 창을 항상 상위에 보이기 위해서 설정/해제 합니다.
 책갈피 설정/해제	현재 줄의 책갈피를 설정/해제 합니다.
 이전 책갈피	이전 책갈피로 갑니다.
 다음 책갈피	다음 책갈피로 갑니다.
 책갈피 삭제	모든 책갈피를 지웁니다.
 저장하고 닫기	현재 파일을 저장하고 닫습니다.
 모든 파일을 저장하고 닫습니다.	열린 모든 파일을 저장하고 닫습니다.
 일치 괄호 찾기	커서를 해당 괄호로 이동합니다.
 줄 반복	현재 논리적 줄을 반복합니다.
 특수 문자 삽입	특수 문자 삽입
 표시	새로운 줄, EOF 그리고 탭 표시를 설정/해제 합니다.
 주석	선택된 곳의 설명을 합니다.
 주석 없음	이 선택에서 설명 표시를 삭제합니다.
 줄 들여쓰기	이 선택에서 줄 들여쓰기를 합니다.
 줄 내어쓰기	이 선택에서 줄을 내어쓰기 합니다.
 매크로 저장	임시 매크로를 저장합니다.
 매크로 편집	선택된 매크로를 편집합니다.
 매크로 선택	매크로를 선택합니다.

가로 나누기 설정/해제	가로 창 나누기를 설정 또는 해제합니다.
창 합치기	여러 창을 합칩니다.
글꼴 크기 크게	글꼴 크기를 증가시킵니다.
글꼴 크기 작게	글꼴 크기를 감소시킵니다.
파일에서 바꾸기	여러 파일에서 텍스트를 바꿉니다.
이 창의 이전 책갈피	이 창의 이전 책갈피로 갑니다.
이 창의 다음 책갈피	이 창에 있는 다음 책갈피로 갑니다.
삭제	선택을 지우거나, 커서의 오른쪽에 있는 한 문자를 지웁니다.
전체 화면	전체 화면 모드로 전환합니다.
수직 노트 모드	수직 노트 모드를 선택/해제 합니다.
모두 축소	윤곽이 디스플레이 되었을 때, 전체 문서를 축소합니다.
모두 확장	윤곽이 디스플레이 되었을 때, 전체 문서를 확장합니다.
다른 이름을 저장	새 이름으로 현재 파일을 저장합니다.
클립보드 링 순환	커서 위치에서 클립보드 기록에서 내용 중 하나를 삽입합니다.
일반 모드	CSV (콤마로 구분), TSV (탭으로 구분), and DSV (사용자 지정 기준으로 구분) 모드를 지웁니다.
CSV 모드	CSV (콤마로 구분) 모드를 선택합니다.
TSV 모드	TSV (탭으로 구분) 모드를 선택합니다.
DSV 모드	사용자 지정 DSV (따로 지정해서 구분) 모드를 선택합니다.
축소하기 설정/해제	선택한 모드만 편집 가능한 상태로 두고, 나머지는 접근이 불가능하게 합니다.
A에서 Z 정렬	현재 열에서 텍스트를 오름차순으로 정렬합니다.
Z에서 A 정렬	현재 열에서 텍스트를 내림차순으로 정렬합니다.
오름차순 정렬	현재 열에서 숫자를 오름차순으로 정렬합니다.
내림차순 정렬	현재 열에서 숫자를 내림차순으로 정렬합니다.
비교	최근 본 두개의 문서를 옵션을 지정하지 않고 비교합니다.
다시 스캔	비교된 문서를 다시 스캔하고, 결과를 새로고침 합니다.

48 이용방법 - 보기

	동기화 스크롤링	최근 본 두개의 문서를 지정하지 않고 비교할 때, 동시 스크롤링 됩니다.
	초기화	비교 혹은 동기화 스크롤링 모드를 초기화 시킵니다. 그리고 비교된 결과를 지웁니다.
	줄 번호	줄 번호를 숨기거나 보입니다.
	눈금자	눈금자를 숨기거나 보입니다.
	자동 들여쓰기	자동 들여쓰기를 활성화 혹은 비활성화 합니다.
	탭을 위한 스페이스 삽입	탭을 위해서 스페이스를 삽입합니다.
	줄 바꿔서 들여쓰기	줄 바꿔서 들여쓰기를 활성화 혹은 비활성화 합니다.
	탭 열	탭 열을 선택하기 위해서 팝업 메뉴를 디스플레이 합니다.
	열 들여쓰기	열 들여쓰기를 선택하기 위해서 팝업 메뉴를 디스플레이 합니다..
	HTML/XML 문자 참조를 유니코드로	HTML/XML 문자 참조로부터 선택된 텍스트를 디코딩 합니다.
	유니코드를 HTML/XML 문자 참조로	선택된 텍스트를 HTML/XML 문자참조로 인코딩 합니다.
	유니버설 문자 이름을 유니코드로	유니버설 문자 이름으로부터 선택된 텍스트를 디코딩 합니다.
	유니코드를 유니버설 문자 이름으로	선택된 텍스트를 유니코드 문자 이름으로 인코딩 합니다.
	맞춤법 확인	문서의 맞춤법을 확인합니다.
	익스플로러	익스플로러 플러그인
	찾기 바	찾기 바 플러그인
	HTMLBar	HTMLBar 플러그인
	문서 열기	문서 열기 플러그인
	윤곽	윤곽 플러그 인
	프로젝트	프로젝트 플러그인
	찾기	찾기 플러그인
	코드 조작	코드 조작 플러그인

 웹 미리보기	웹 미리보기 플러그인
 워드 완성	워드 완성 플러그인
 워드 개수	워드 개수 플러그인

상태 표시줄

창의 하단에 나타나는 상태표시줄은 다음의 정보를 초기값으로 표시합니다.

- 현재 선택된 메뉴 아이템 혹은 도구 모음 버튼의 명령 설명.
- 현재 선택된 구성
- 현재 커서위치의 줄과 열
- 열기에 사용되는 인코딩 방법
- 덮어쓰기 모드 (OVR)
- 읽기 전용 모드 (READ)

팁

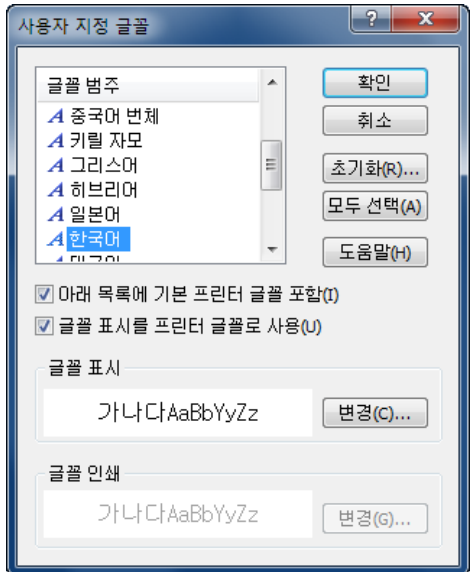
- 설정을 바꾸기 위해서 대부분의 항목을 더블클릭 할 수 있습니다.
- 정보는 사용자 지정 대화 상자의 **상태** 탭에서 사용자 지정 할 수 있는 상태표시줄에서 디스플레이할 수 있습니다.

글꼴 바꾸기

1. 보기 메뉴에서 를 선택해 주십시오.
2. 글꼴 디스플레이를 선택해 주십시오.
3. 글꼴, 글꼴 스타일, 그리고 크기를 선택해 주십시오.

텍스트 색깔을 바꾸기

1. 디스플레이 탭을 디스플레이 하기 위해서  (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은  (모든 구성을 바꾸려면) 을 클릭해 주십시오.
2. 아이템 혹은 목록의 아이템을 선택해 주십시오.
3. 텍스트 색깔 버튼 혹은 배경 색 버튼을 색깔을 바꾸기 위해서 클릭해 주십시오.



줄 바꾸기 모드 바꾸기

줄 바꾸기 모드를 하지 않기 위해서 도구 모음의 를 클릭하고, 일정 개수의 문자로 줄바꾸기 하기 위해서는 를 클릭하고, 창의 크기에 맞춰서 줄 바꾸기 하려면 를 클릭하고 페이지 크기에 맞춰 줄 바꾸기를 하려면 를 클릭하십시오.

팁

- 지정된 문자로 줄 바꾸기 할 때 문자를 바꾸려면 (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은 (모든 구성을 바꾸려면)를 클릭해서 일반 탭을 보이고 일반 줄 마진 그리고 따옴표로 된 줄 여백을 바꾸십시오.

커서에서 문자 코드 검사하기

보기 메뉴에서 문자 코드를 선택하십시오.

메뉴 사용자 지정

1. 도구 메뉴에서 사용자 지정 메뉴를 선택하십시오.
2. 메인 메뉴 혹은 상황에 맞는 메뉴를 선택해 주십시오.
3. 새로운 메뉴를 삽입하기 위해서, 새로운 메뉴를 삽입하고 싶은 곳을 선택한 후에, 위에 삽입 혹은 아래에 삽입을 클릭해 주십시오.
4. 메뉴 속성을 정의하십시오.

사용자 지정

줄 번호 그리고/혹은 눈금자 디스플레이하기

1. 일반 탭을 디스플레이 하기 위해서 (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은 (모든 구성을 바꾸려면)를 클릭해 주시기 바랍니다.
2. 줄 번호를 디스플레이 하려면 줄 번호 보이기를 클릭하고, 눈금자를 디스플레이 하려면 눈금자 보이기를 클릭해 주십시오.

노트패드 호환 다이어리 만들기

1. 파일 탭을 표시하기 위해서 를 클릭해 주십시오.

2. 노트패드 호환 다이어리에 체크하십시오.

일본어 JIS 혹은 EUC 코드 파일 열기

1. 파일 탭을 디스플레이 하기 위해서 을 클릭하십시오.
2. 인코딩 열기 콤보 상자로부터 일본어(자동검색)을 선택하십시오.

따옴표 안의 색을 바꾸기

1. 디스플레이 탭을 디스플레이 하기 위해 (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은 (모든 구성은 바꾸려면)을 클릭하십시오.
2. 목록에서 따옴표 줄을 클릭하고 텍스트 버튼을 클릭해서 색을 바꾸십시오.

팁

- 따옴표 줄 같은 줄을 정의하기 위해서 따옴표에서 문자를 설정해 주십시오.

줄 사이 간격을 조정하기

1. 디스플레이 탭을 디스플레이 하기 위해서 (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은 (모든 구성은 바꾸려면)을 클릭해 주십시오.
2. 줄 사이의 간격을 조정하기 위해서 줄 간격을 바꾸어 주십시오.

팁

- 값 1은 열의 문자 높이의 1/10과 같습니다.

다른 표시로 CR과 LF 나타내기

1. 표시 탭을 나타내기 위해서 (현재 구성만 바꾸고 싶다면) 또는 (모든 구성은 바꾸고 싶다면)를 클릭하십시오.
2. 다른 표시로 CR 그리고 LF 보이기를 체크하십시오.

대화 열기에서 파일 형식 바꾸기

1. 사용자 지정 대화 상자의 파일 탭을 디스플레이 하기 위해서 사용자 지정 명령을 선택하십시오.
2. 사용자 지정 파일 필터 텍스트 상자에서 파일 유형을 *.txt;*.bat으로 지정해 주십시오.
3. 파일 유형 드롭다운 목록 상자에서 사용자 지정을 선택해 주십시오.

키보드 바로가기 바꾸기

1. 키보드 탭을 디스플레이 하기 위해서 (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은 (모든 구성을 바꾸려면) 을 선택해 주십시오.
2. 범위와 명령을 선택하십시오.
3. 새로운 바로가기 키를 입력에서 바로가기 키를 입력해 주십시오.
4. 추가 버튼을 클릭해 주십시오.

덮어쓰기 모드 설정하기

삽입 키를 입력해서, 덮어쓰기 모드가 활성화 됩니다. 덮어쓰기 모드일 때, 상태 표시줄은 OVR을 나타냅니다.

팁

- 삽입하기 모드로 돌아가기 위해 삽입 키를 눌러 주십시오.

최근 사용된 파일 그리고 찾기와 바꾸기 기록을 지우기

1. 사용자 지정 대화 상자의의 기록 탭을 디스플레이 하기 위해서 사용자 지정 명령을 선택해 주십시오.
2. 기록 지우기 버튼을 클릭해 주십시오.

지정된 줄 강조표시 하기

1. 속성에서 강조 표시 (1) 탭을 디스플레이 하기 위해서 (현재 구성만 바꾸고 싶을 때) 혹은 (모든 구성을 바꾸고 싶을 때)를 클릭해 주십시오.
2. 이 단어에 강조 표시가 체크되었는지 확인해 주십시오.
3. 추가하기 버튼을 클릭하고, 강조표시에 줄을 입력해 주십시오.

줄 바꾸기를 하지 않을 단어 지정하기

1. 구성에서 줄 바꾸기 없음 탭을 디스플레이 하기 위해서 (현재 구성만을 바꾸고 싶다면) 또는 (모든 구성은 바꾸고 싶다면)를 클릭하십시오.
2. 줄 바꾸기 하지 않을 단어 활성화가 체크되었는지 확인해 주십시오.
3. 줄바꾸기 라인의 과정에서 단어를 입력하기 위해 추가 버튼을 클릭하십시오.

빠른 속도 스크롤링 설정하기

- 구성의 **스크롤링** 탭을 디스플레이 하기 위해서 (현재 구성만을 바꾸려면) 혹은 (모든 구성들을 바꾸려면)을 클릭해 주십시오.
- 두줄 스크롤링과 더 빠른 커서 이동을 선택하십시오.

인코딩 정의하기

- 도구** 메뉴의 **인코딩 정의하기** 명령을 선택하십시오.
- 새로운 인코딩을 정의하려면 **새로 만들기** 버튼을 클릭하십시오.
- 이 인코딩을 위해서 **인코딩** 그리고 **글꼴 범주**, 그리고 **이름**을 선택해 주십시오.

팁

정의된 인코딩으로 파일을 열기 위해서 **열기** 대화 상자에서 지정된 인코딩을 선택해 주십시오.

새로운 구성을 정의하는 방법

- 을 클릭하시고 메뉴에서 **구성 정의**를 선택해 주십시오.
- 새로 만들기** 버튼을 클릭하고 새 구성의 이름을 지정하십시오.
- 새 구성 속성을 바꾸기 위해서 **구성** 버튼을 클릭하십시오.

팁

- 여러 구성을 정의함으로써, 다른 구성을 효과적으로 선택할 수 있습니다.
- 다른 구성을 복사하고 수정하기 위해서, 구성을 선택하고 **복사** 버튼을 클릭해 주십시오.

구성 선택 방법

- 파일 확장이 구성과 연결되어 있다면, 파일이 열려있을 때, 파일 이름 확장과 연결된 구성이 자동적으로 선택되어집니다. 구문 키워드가 구성을 위해 정의되어 있다면, 구문이 강조표시될 것입니다.
- 새로운 문서를 생성하려면 구문 키워드가 구성을 위해 정의되었을 때, **도구** 메뉴와 구문이 입력하는대로 자동적으로 강조 표시 되는 곳의 올바른 구성을 선택하십시오.

팁

- 구문이 강조표시 되는 방법과 연관된 대부분의 옵션은 **도구** 메뉴의 **현재 구성 속성의 강조표시 (1)**과 **강조표시 (2)** 페이지에서 수정될 수 있습니다.

새로운 구문 파일 만들기

- 첫번째로, 작업할 구조를 갖기 위해서 현재 구성 파일을 내보냅니다. 현재 구문 파일을 내보내기 위해서, Perl 과 같은 구문 강조 표시를 제공하는 구성을 선택합니다. 도구 메뉴에서 현재 구성 속성에서 강조 표시(1) 탭을 선택합니다. 그리고 나서 내보내기 버튼을 클릭하고 구문 파일을 저장하고 싶은 장소를 선택해서 설명이 포함된 이름을 정해줍니다.
- 내보낸 구문 파일을 열고 구조를 메모합니다. 몇몇의 옵션을 지정하고 만들어진 새로운 구문 파일로 지정하는 키워드로 기존 키워드를 바꿀 수 있습니다. 옵션을 설명하자면, 현재 구성 속성에 있는 강조표시(1)과 강조표시(2) 페이지에서 설정을 맞추기 위해서 다음을 따라해 주십시오:

#Highlight=	강조표시 하고 싶은 구문에 따라 캐기 혹은 꼬기를 해 주십시오.
#BeginTag=	태그 열기에 사용된 문자를 지정해 주십시오. 예를 들어, HTML 구문에는 < 를 지정해 주십시오.
#EndTag=	태그 닫기에 사용된 문자를 지정해 주십시오. 예를 들어, HTML 구문에는 > 를 지정해 주십시오.
#CommentBegin=	설명의 처음에 표시를 위해 지정된 문자를 사용하십시오. 예를 들어, C++ 구문에는 /* 를 사용해 주십시오.
#CommentEnd=	설명의 마지막에 표시를 하기 위해서 지정된 문자를 사용해 주십시오.
#LineComment1=	줄 설명을 표시하기 위해 지정된 문자를 사용하십시오. 예를 들어, C++ 구문을 위해 //를 사용해 주십시오.
#LineComment2=	줄의 주석을 위해 추가 문자를 지정하십시오.
#SingleQuote=	작은 따옴표에 강조표시된 문자열의 사용여부에 따라 캐기 혹은 꼬기를 선택해 주십시오.
#DoubleQuote=	큰 따옴표에 강조표시된 문자열의 사용 여부에 따라 캐기 혹은 꼬기를 선택해 주십시오.
#ContinueQuote=	스팬 줄에 따옴표로 묶인 문자열의 사용 여부에 따라 캐기 혹은 꼬기를 선택해 주십시오.
#Escape=	따옴표 사용된 이스케이프 문자를 지정하십시오.
#ScriptBegin=	스크립트 처음을 표시하기 위해 사용될 문자를 지정하십시오.
#ScriptEnd=	스크립트의 끝에 표시하기 위해 사용될 문자를 지정하십시오.
#SpecialSyntax=	한 문서에서 HTML 과 스크립트 언어가 조합된 사용시에 HTML, HTML-포함, 혹은 꼬기 를 지정해 주십시오. <ul style="list-style-type: none"> ○ HTML 은 HTML 문서에 존재하는 HTML 태그가 스크립트 언어(<SCRIPT type=...>)를 지정할 때 사용됩니다. HTML 은 또한

	<p><%표시로 시작된 스크립트를 포함하는 ASP 파일에 적합합니다. 이것은 보통 VBScript, JavaScript, PerlScript, CSS 경우에 적합합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ HTML-포함은 PHP 혹은 JSP 그리고 일반 문서가 #ScriptBegin 로 지정된 언어에서 스크립트의 시작을 표시할 때 적합합니다.
#HighlightBraces=	중괄호를 강조표시 할 여부에 따라 커기 혹은 끄기 를 합니다.
#Keyword=	<p>#Keyword 옵션은 다음을 포함합니다:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ color= 강조표시의 색을 지정합니다. 현재 구성 속성의 디스플레이 템에서 색상 선택을 미리보기할 수 있습니다. 그곳에 위치한 목록을 통해 스크롤을 하면 강조표시 (1)에서 (10)까지를 알릴 수 있습니다. ○ word= 커기로 전체 단어일 경우에만 키워드를 강조표시할 수 있습니다. 예를 들어, 키워드가 실행중이고 단어=커기를 지정했다면, 실행자의 실행하기 부분이 강조표시 되어집니다. ○ rightall= 키워드 뿐만 아니라 키워드의 오른쪽 전부를 강조표시 할 여부에 따라 커기 혹은 끄기를 지정해 주십시오. ○ case= 키워드 일치를 위한 대/소문자 구분을 위해 커기 혹은 끄기를 지정해 주십시오. ○ insidetag= 커기를 지정하는 것은 태그에서 발생할 경우에만 키워드가 강조표시 됩니다. ○ regexp= 커기를 지정하는 것은 정규식을 이용해서 일치된 키워드에 강조표시 됩니다.

3. 일단 새 구성으로 만들 수 있는 구문 파일을 완성하고 저장하면 새로운 구성은 생성하고 새롭게 장성된 구문 파일 혹은 기존의 구성에 새롭게 작성된 구문 파일을 가져올 수 있습니다.

팁

- 구문 파일에서 이스케이프 문자 '^'와 다음 세 문자들은 반드시 피해야 합니다: '#', ';', 그리고 '^' 자신입니다.

줄 바꿔서 들여쓰기 활성화하기

1. **일반** 템을 디스플레이 하기 위해서  (현재 구성만을 바꾸려면) 또는  (모든 구성을 바꾸려면)를 클릭해 주십시오.
2. **탭/들여쓰기** 버튼을 클릭해 주십시오.
3. **줄 바꿔서 들여쓰기**를 선택해 주십시오.

가상 공간 활성화하기

1. 일반 탭을 디스플레이 하기 위해서 (현재 구성만을 바꾸려면) 또는 (모든 구성을 바꾸려면)를 클릭해 주십시오.
2. 가상 공간 활성화를 체크해 주십시오.

부드러운 스크롤링 활성화하기

1. 스크롤링 탭을 디스플레이 하기 위해서 를 클릭하시거나(현재 구성만 바꾸고 싶을 때) 혹은 를 클릭해 주십시오.(모든 구성을 바꾸고 싶을 때)
2. 부드러운 스크롤링을 체크해 주십시오.
3. 속도를 조절해 주십시오.

매크로

매크로 기록 및 실행하기

1. 도구 모음에서 를 클릭하세요.
2. 기록하고 싶은 작업을 하십시오.
3. 도구 모음에서 를 다시 클릭해서 기록을 끝내세요.
4. 도구 모음에서 매크로를 기록하기 위해서 를 클릭해 주십시오.

팁

- 엠에디터는 모든 동작을 기록할 수 없습니다. 예를 들어, 마우스 커서 동작은 빠른 매크로를 하는 동안 사용할 수 없습니다. 왜냐하면 이것은 기록될 수 없기 때문입니다.
- 초기값에서, CTRL + SHIFT + R (매크로 기록 시작/멈춤) 그리고 CTRL + SHIFT + P (매크로 시작하기) 크는 이 명령으로써 할당됩니다.

플러그인

플러그인 설치하기

- 인터넷에서 설치하고 싶은 플러그인을 다운로드 하십시오. 많은 플러그인을 Emurasoft 플러그인에서 다운받으실 수 있습니다.
- 다음 방법에는 플러그인을 제대로 설치하는 방법이 있습니다. 종종, .DLL 확장으로 파일을 복사해서 엠에디터 디렉터리(종종, C:\Program Files\EmEditor3\PlugIns) 플러그인 폴더에 복사해서 설치를 완성시킬 수 있습니다.
- 엠에디터를 실행시킬 때, 설치한 플러그인 메뉴 항목은 **도구** 메뉴에서 버튼이 도구 모음에 추가될 것입니다.

팁

- 엠에디터의 최신 버전을 이용해서 플러그인이 제대로 작동하는지 확인해 주십시오.
- 도구 모음 버튼, 메뉴, 그리고 키보드 바로가기를 사용자지정 할 수 있습니다.

플러그인 속성 바꾸기

- 속성을 포함하는 고급 플러그인의 **도구** 메뉴에서 **사용자 지정 플러그인선택**
- 바꾸고 싶은 플러그인을 선택한 후, **속성** 클릭

팁

- 속성을 갖지 않는 플러그인에서는, 속성을 바꿀 수 없습니다.

플러그인 제거하기

- 제거하기 기능을 가진 플러그인으로 **도구** 메뉴의 **사용자 지정 플러그인...**을 선택하십시오.
- 제거하고 싶은 플러그인을 선택하시고, **제거하기**를 클릭해 주십시오.

팁

- 제거하기 기능이 없는 플러그인은, **제거하기** 버튼을 선택할 수 없습니다. 대신에, C:\Program files\emeditor\PlugIns 폴더에서 수동으로 .DLL files을 제거할 수 있습니다.
- 제거하는 대신에, 플러그인을 간단히 비활성화 할 수 있습니다. 플러그인을 비활성화 하기 위해서, **사용자 지정 플러그인** 대화 상자에서 비활성화 하고싶은 항목의 체크박스를 지워주십시오.

플러그인 개발하기

엠에디터 기능을 C 프로그래밍 언어를 이용해서 확장시켜 개발 할 수 있습니다. 자세한 사항은 Emurasoft 홈페이지에 있는 엠에디터 플러그인 도움말을 참고해 주십시오.

탐색기 플러그인 이용하기

탐색기 플러그인은 EmEditor Professional로 설치되어 있습니다. 이 플러그인은 폴더 트리를 디스플레이하고 폴더 트리로부터 파일을 열 수 있습니다. **익스플로러** 플러그인을 사용하려면 다음을 참조해 주십시오:

1. **플러그인** 바의 를 클릭해 주십시오. 혹은 **도구** 메뉴에서 **플러그인**을 선택하고, **탐색기**를 클릭하십시오. 탐색기 사용자 지정 바가 나타납니다.
2. 폴더 트리에서 파일을 찾기 위해서 파일을 클릭하고 찾으면 파일이 엠에디터로 열립니다.

팁

- F6 키 혹은 ESC 키를 눌러서 키보드를 편집기로 다시 맞추십시오.
- 경로를 바로 입력하기 위해서 경로 드롭 다운 리스트를 사용하십시오.
- 특정 파일 유형만을 디스플레이하기 위해서, 필터 드롭다운 목록에 있는 필터를 선택하십시오. 와일드 카드(*, ?)가 사용될 수 있습니다. 여러 파일 지정을 구분하기 위해서, 세미콜론을 이용하십시오. (;)
- 숨겨진 파일을 보기 위해서 목록에서 오른쪽 클릭을 하거나 경록 그리고 필터 기록을 지우십시오.
- 한번 클릭으로 초기값으로 된 항목을 엽니다. 이 행동을 플러그인 속성에서 바꾸실 수 있습니다.

찾기 모음 플러그인 이용하기

The **찾기 모음** 플러그인은 EmEditor Professional의 초기값으로 설치되어 있습니다. 이 플러그인은 **드롭다운 찾기** 텍스트 상자로 채워진 도구 모음을 디스플레이 하며, **찾기** 대화 상자에 가지 않아도 문서열을 찾을 수 있도록 도와주는 여러 옵션들로 채워진 도구모음을 디스플레이 합니다. **찾기 바** 플러그인을 사용하려면:

1. **플러그인** 바에서 을 클릭하십시오. 또는 도구 메뉴에서, **플러그인**을 가리키고, **찾기 바**를 클릭하십시오. **찾기** 도구 모음이 나타납니다.
2. 다음의 옵션을 설정하거나 지우십시오:

증분 찾기	이것이 체크되어 있을 때, 찾기는 사용자가 찾기 드롭 다운 리스트 상자에 입력하자마자 곧바로 시작됩니다. (키보드 바로가기는 ALT + I 입니다. 찾기 드롭다운 목록에 키보드 초점이 있을 때)
모든 열린	이것이 체크되어 있을 때, 찾기는 모든 열린 문서에서 수행됩니다. (찾기 드롭다운

문서 찾기	목록에 키보드 초점이 있을 때 키보드 바로가기는 ALT + S 입니다.)
A ^a 대소문자 일치	문서열을 찾을 때 대/소문자 일치. (찾기 드롭다운 목록이 키보드에 초점이 있을 때, 키보드 바로가기는 ALT + C 입니다.)
.+? 정규식 사용	정규식을 활성화 합니다. 정규식 구문 정보를 위해 정규식 사용하기를 참조해 주십시오.(찾기 드롭다운 목록이 키보드 포커스에 있을 때, 키보드 바로가기는 ALT + X 입니다.)
\n 이스케이프 시퀀스 사용하기	이스케이프 시퀀스를 활성화 합니다. 다음 문자를 이스케이프 시퀀스로써 사용할 수 있습니다. 이스케이프 시퀀스에 대해 더 많은 정보를 위해서는, 이스케이프 시퀀스 체크박스를 이용하기를 보십시오. (찾기 드롭다운 목록이 키보드에 초점이 맞춰졌을 때, 키보드 바로가기는 ALT + E 입니다.)
W ^w 단어만 찾기	단어만 찾기. A – Z, a – z, 0 – 9, 또는 밑줄로 된 문자열로 시작하거나 끝나는 단어를 정의합니다. 문자열은 단어로써 인식되는 전자로 둘러싸입니다. (찾기 드롭다운 목록이 키보드에 초점이 맞춰 있는 동안, 키보드 바로가기는 ALT + O 입니다.)
↑↓ 문서의 시작/끝으로 옮기기	아래로 찾기를 선택해서 현재 위치에서 아래로 찾습니다. 만일 단어가 파일에서 찾을 수 없다면, 파일의 상위에서부터 찾기 시작합니다. 위로 찾기를 선택해서 현재 위치에서 위로 찾습니다. 만일 단어가 파일에서 찾을 수 없다면, 파일의 하단에서부터 찾기 시작합니다.(찾기 드롭다운 목록이 키보드에 초점이 맞춰져 있을 때, 키보드 바로가기는 ALT + M 입니다.)

3. 활성 문서 안에서 찾고자 하는 문서열을 입력하시고, ENTER를 눌러서 다음으로 찾거나, SHIFT + ENTER로 뒤로 찾기 해 주십시오.

팁

플러그인 명령을 위한 키보드 바로가기를 할당할 수 있습니다. 그러면 초점을 플러그인 찾기 드롭다운 목록으로 쉽게 옮길 수 있습니다. 이곳을 참조하십시오: 키보드 바로가기 바꾸기.

HTMLBar 플러그인 이용하기

The **HTMLBar** 플러그인은 EmEditor Professional 의 초기값으로 설치되었습니다. 이 플러그인은 버튼으로 채워진 도구 모음을 디스플레이 합니다. 이것을 이용해서 자주 사용되는 HTML 태그와 요소들을 쉽게 삽입할 수 있습니다. **HTMLBar** 플러그인을 이용하려면 다음을 클릭하십시오:

1. HTML 파일을 열고, **플러그인**바에 있는 을 클릭해 주십시오. 또는 **도구** 메뉴에서, **플러그인**을 가리키고, **HTMLBar**를 클릭해 주십시오. **HTML** 도구 모음이 나타납니다.
2. HTML 문서에 있는 삽입하고자 하는 HTML 태그 혹은 요소에 있는 아무 버튼이나 클릭하십시오.

HTMLBar 플러그인 사용자 지정 버튼

도구 모음 버튼을 사용자 지정하기 위해서:

- 플러그인 도구 모음**에서 을 오른쪽 클릭, 그런 다음, **속성**을 클릭하십시오. **HTML bar 속성** 상자가 디스플레이 됩니다.
- 사용자 지정 버튼** 버튼을 클릭하십시오. **사용자 지정 버튼** 대화 상자가 나타납니다. 미리 지정된 버튼이 목록에 나타납니다. 새로운 버튼을 추가하기 위해서 **새로 만들기** 버튼을 누르십시오거나, **속성** 버튼을 선택된 버튼을 편집하기 위해 누르십시오. 새로 만들기 버튼이나 **속성** 버튼을 클릭할 때, 다음의 옵션을 설정할 수 있는 곳에서 **버튼 속성**이 나타납니다:

아이콘	버튼을 위해서 아이콘을 선택하십시오.
제목	버튼을 위해서 제목을 지정하십시오. 제목은 버튼위에 마우스를 갖다 놓을 때, 도구 설명으로 디스플레이 됩니다.
태그 삽입 (시작하기 그리고 끝내기)	이 명령을 위해 삽입하기 위한 시작과 끝의 태그를 지정하십시오. 예를 들어, 밑줄 텍스트로 버튼을 원하고자 하면, "<u>" 을 텍스트 상자 처음으로, 그리고 "</u>" 를 텍스트 상자 끝으로 넣어 주십시오. 특수 매크로를 이용할 수 있고, ">" 화살표를 클릭해서 쉽게 삽입할 수 있으며, 목록에 항목 중 하나를 선택할 수 있습니다. 예를 들어, W{Path}는 현재 문서의 파일 경로를 삽입하고, W{PickFullPath}는 열린 대화 상자 안에서 문서를 선택하게 해 줍니다. 또한, W{PickColor}으로 색상 대화 상자에서 색을 선택할 수 있습니다.
특수 명령 (표, 글꼴, 내어쓰기, 제목, 형식, 사용자 지정)	<p>이 명령은 특정 일을 수행하고 상세하게 사용자 지정될 수는 없습니다.</p> <p>표: 표의 줄과 열을 지정할 수 있는 삽입 표 대화 상자를 디스플레이 하고, HTML 문서에 표를 삽입합니다.</p> <p>글꼴: 글꼴을 어디에서 삽입할 수 있으며, 글꼴 태그를 어디에 삽입할 수 있는 곳에 글꼴 대화 상자를 디스플레이 합니다.</p> <p>내어쓰기: 선택된 줄에서 들어쓰기를 제거합니다.</p> <p>제목: 화살표가 있는 버튼을 생성합니다. 이 버튼을 입력하면, H1 부터 H6 까지 항목과 함께 상황에 맞는 메뉴가 나타납니다. 이 항목중 하나를 선택하는 것은 해당 태그 (<h1> to <h6>)를 삽입합니다.</p> <p>형식: 화살표로 버튼을 생성합니다. 만일 이 버튼을 눌렀다면, 컨텍스트 메뉴가 형식과 요소 항목으로 나타납니다.</p> <p>사용자 지정: 사용자 지정 버튼 대화 상자를 디스플레이 합니다.</p>
구분 기호	버튼 사이에 구분 기호를 삽입합니다.

팁

초기값으로, **HTMLBar** 플러그인은 **HTML** 파일이 열려 있을 때, 자동적으로 나타나지 않습니다. 이 행동은 **플러그인 속성**에서 바꿀 수 있으며, 이것은 **플러그인바**에서 **플러그인 버튼**을 오른쪽 클릭해서 접근될 수 있습니다. **속성**을 선택하십시오.

문서 열기 플러그인

문서 열기 플러그인은 EmEditor Professional 의 초기값으로 설치됩니다. 이 플러그인은 문서 열기의 목록을 디스플레이 하며, 활성화, 닫기, 그리고 목록에서 선택된 문서를 저장하를 할 수 있습니다. **문서 열기 플러그인**을 이용하기 위해서 다음을 참고해 주십시오:

1. 템이 활성화 되어 있는지 확인해 주십시오. 템이 활성화 되어 있을 때, 템 활성화 메뉴 항목은 원도우 메뉴에 체크되어 있어야 합니다.
2. **플러그인**에서 를 클릭하십시오. 또는 **도구** 메뉴에서 **플러그인**을 가리킨 후, **문서 열기**를 클릭하십시오. 열기 문자의 목록이 **문서 열기** 사용자 지정 모음에 나타납니다.

상황에 맞는 메뉴 옵션

목록의 오른쪽 클릭을 하면 상황에 맞는 메뉴가 나타납니다.

선택 사항:

활성화, **저장**, **닫기** 또는 선택된 문서의 다른 작동.

새로고침 혹은 **모두 선택** 문서.

그룹의 모든 다른 문서 닫기, 모든 이전 문서 닫기, 또는 모든 다음 문서 닫기.

새 그룹 또는 **최소화된 그룹** 새로 만들기 만들기.

다음 그룹 혹은 **이전 그룹**으로 문서 이동.

이름, **유형**, **수정됨**, **활성화**, **오름차순**, **내림차순**, 또는 **자동 배열**로 정렬하기.

전체 경로, 혹은 **타이틀**, 혹은 두개의 **혼합** 문서 보기.

팁

- 편집기로 초점을 다시 맞추기 위해서 **F6** 키 혹은 **ESC** 키를 눌러서 키보드를 설정해 주십시오.
- 리스트에서 선택된 문서를 닫기 위해서 중간 마우스를 클릭해 주십시오.

윤곽 플러그인을 사용하기

윤곽 플러그인은 EmEditor Professional의 초기값으로 설치되어 있습니다. 이 플러그인에는 두개의 기본 기능이 있습니다.

사용자 지정 모음에서 윤곽

1. 도구 메뉴에서 **플러그인**을 가리켰을 때, 그리고 나서 **윤곽**을 클릭하거나 플러그인 모음에서 을 오른쪽 클릭하면 트리보기가 나타납니다.
2. 수준을 확장하고 축소하기 위해서 노드를 클릭할 수 있습니다. 사용자 지정 모음에서 오른쪽 클릭을 하고 모두 확장 혹은 모두 축소를 선택하십시오.
3. 사용자 지정 모음에서 항목을 클릭하게되면, 주요 텍스트가 동기화됩니다.
4. 텍스트의 순서를 변경하기 위해서 항목을 끌어서 놓기할 수 있습니다.
5. **ALT+위로** 혹은 **ALT+아래로**로 트리안에서 선택된 항목을 위로 혹은 아래로 움직일 수 있습니다.
6. 항목에서 오른쪽을 클릭하고 **선택**을 클릭하면, 해당 텍스트가 메인 텍스트 안에서 선택되어집니다.
7. 윤곽 사용자 지정 모음은 수준 6 까지 보여집니다.

윤곽을 안내선으로 표시

1. 사용자 지정 모음 없이 편집기의 왼쪽에 가이드가 나타납니다. 초기 값으로 이 윤관 가이드는 사용자 지정 바로 동기화 됩니다.
2. 사용자 지정 모음이 디스플레이 된다 하더라도 이 윤곽 가이드를 비활성화 하기 위해서는, 플러그인 바에 있는 윤곽 버튼에서 오른쪽 클릭을 하고 난후, **속성**을 선택한 후, **윤곽을 안내선으로써 표시** 체크 박스의 선택을 지우십시오.
3. 메인 텍스트 창에서, 수준이 닫혀있을 때, 텍스트가 더 이상 없으면 [...]를 디스플레이합니다. 나머지 텍스트를 보기 위해서 [...]에 마우스를 올릴 수 있습니다.
4. 오른쪽을 클릭하고 모두 확장 혹은 모두 축소하거나, 특정 수준까지도 확장 또는 축소를 할 수 있습니다.
5. 어떤 유용한 키보드 바로가기가 포함되었습니다. **ALT+오른쪽**을 사용하여 확장하고, **ALT+왼쪽**을 사용하여 축소할 수 있습니다.
6. **ALT+위로**를 이용해서 노드 위로 점프할 수 있으며,
7. **ALT+아래로**로 노드 아래로 점프할 수 있습니다.

속성

각 구성의 속성을 바꿀 수 있습니다. 텍스트 문서의, 플러그인 초기값에서 스페이스를 사용해서 윤곽을 나타낼 수 있습니다. C++ 구성은 { 와 } 열기와 닫기 종괄호를 윤곽에 사용합니다. C++ 사용자 지정 바는 오직 하나의 수준만을 보여줍니다. 또 다른 예에는 XML 입니다. XML은 열기와 닫기를 윤곽에 이용합니다. XML은 사용자 지정 바에서 수준 6 까지 보여줍니다. 각각의 구성에서, 이 설정은 사용자 지정 될 수 있습니다.

사용자 지정 바 위치

엠에디터 윈도우에서 사용자 지정 바가 있어야 할 곳을 선택하십시오.

사용자 지정 바가 디스플레이 되지 않을 때, 윤곽 안내선 고기.

윤곽 안내선이 사용자 지정 바와 동기화되어야 하는지 혹은 아닌지를 지정하십시오. 초기값은 동기화된 것으로 설정되어 있습니다.

커서 위치의 선택을 동기화

사용자 지정 바에서 윤곽 트리 선택이 편집기에서 커서 위치와 동기화되어야 하는지를 지정하십시오.

처음 실행에서 사용자 지정 바에 초점을 설정

플러그인을 시작할 때 플러그인이 사용자 지정 바에서 초점을 설정해야 하는지를 지정하십시오.

사용자 지정 바를 닫기 위해 ESC 키를 입력할 것인지를 지정하십시오.

ESC 키로 사용자 지정 바를 닫을 것인지를 지정하십시오.

사용자 지정 바를 닫기 위해서 ENTER 키 혹은 가기 명령

사용자 지정 바를 닫기 위해 ENTER 키 혹은 가기 명령을 선택해서 입력할지를 지정해 주십시오.

구성

설정을 바꾸고자 하는 구성을 선택해 주십시오.

윤곽을 안내선으로 디스플레이

만일 이것이 체크된다면, 사용자 지정 바 없이 왼쪽에 윤곽을 안내선으로 표시하는 플러그인을 디스플레이합니다.

유형

어떻게 윤곽이 계상되는지를 결정합니다. 다음에서 하나를 선택하십시오:

종괄호의 개수 {}: 윤곽이 종괄호의 개수에 의해 계산됩니다. 이것은 많은 프로그래밍 언어에 유용하게 사용됩니다.

스페이스의 개수: 윤곽은 각 라인의 처음부분에서 스페이스 혹은 탭의 개수에 의해 계산됩니다. 이것은 일반적인 목적에 유용하게 사용됩니다.

사용자 지정: 윤곽은 아래의 지정된 설정에 의해 계산됩니다.

괄호의 개수 []: 괄호의 개수에 의해 윤곽이 계산됩니다. 어떤 프로그램 언어에 유용하게 사용될 수 있습니다.

사용자 지정 (처음을 수준 1/ 끝을 수준 2라고 지정): 윤곽은 아래의 지정된 설정에 따라 계산됩니다. 수준 1은 문자열의 처음으로, 수준 2는 문자열의 끝으로 설정됩니다.

64 이용방법 - 플러그인

사용자 지정 바 최대 수준

사용자 지정 바에서 디스플레이 하기 위해서 최대 윤곽 수준을 지정합니다. 하지만, 안내선(항상 수준 6)에서의 최대 윤곽 수준을 제한하지 않습니다.

일치 문자열 숨기기/ 정규식으로 바꾸기

사용자 지정 바에서 일치 문자열을 숨겨야 하는지를 지정합니다. 만일 **정규식** 체크박스가 체크되어 있다면, 이 옵션은 일치 문자열이 **바꾸기**에서 지정된 문자열로 대체해야 하는지 지정합니다.

찾기

만일 **정규식**이 체크되어 있지 않다면, 줄에 포함되어야 하는 문자를 입력하십시오. 예를 들어, "."로 시작하는 문자열만 일치시키기 위해서 "."를 입력하십시오. 만일 "정규식"에 체크가 되어 있으면, 지정된 수준에 일치되어야 하는 정규식을 입력하십시오. 예를 들어, 숫자로 시작하는 문자열만 일치시키려면 "**Wd.*?\$**"를 입력해 주십시오.

정규식

찾기 텍스트 상자에 입력된 문자열이 정규식으로 처리되어야 하는지 지정하십시오.

바꾸기

일치 문자열을 숨기기/정규식으로 바꾸기 체크 박스에 체크가 되어 있다면, 바꿔야 할 문자열을 지정하십시오.

주석을 축소가능하도록 만들기

주석이 축소되도록 지정하십시오.

팁

- 편집기로 초점을 다시 설정하기 위해서 **F6** 키 혹은 **ESC** 키를 누르십시오.
- 사용자 지정 바 위치는 플러그인 바에서 플러그인 버튼을 오른쪽 클릭하거나 속성을 선택함으로써 상위, 하위, 오른쪽, 왼쪽으로 설정될 수 있습니다.

프로젝트 플러그인을 이용하기

프로젝트 플러그인은 EmEditor Professional에서 초기값으로 설치되어 있습니다. 이 플러그인으로 폴더 트리를 디스플레이 하고, 파일을 폴더트리에서 열 수 있습니다.

새로운 프로젝트를 생성하기 위해서 **구성** 플러그인을 이용하십시오:

1. **프로젝트** 바에 있는 을 클릭하십시오. 또는 **도구** 메뉴에서 **플러그인**을 가리킨 후에 **프로젝트**를 클릭하십시오. **프로젝트** 사용자 지정 바가 나타납니다.

2. **프로젝트** 바에서 오른쪽 클릭을 하고, **새로운 프로젝트**를 클릭하십시오.
3. **제목없는 프로젝트**에서 오른쪽 클릭을 하고, **현재 파일을 추가**를 선택하십시오.
4. 이 프로젝트에 포함하고자 하는 전체 파일을 선택해 주십시오.

프로젝트 플러그인 명령

프로젝트 바에서 오른쪽 클릭을 하면 다음의 옵션들이 보입니다:

확대/축소	노드를 확대/축소
모두 열기	폴더에 있는 모든 파일 열기
열기	파일을 열기
읽기 전용으로 열기	읽기 전용으로 파일 열기
인코딩으로 열기	지정된 인코딩으로 파일 열기
새 폴더	새 폴더 만들기
잘라내기	선택된 항목을 잘라내고 클립보드로 이동하기
복사하기	선택된 항목 복사하기 그리고 클립보드에 붙여넣기
붙여넣기	클립보드의 내용을 삽입하기
삭제	선택된 항목 삭제
이름 바꾸기	선택된 항목 이름 바꾸기
실행 솔루션	솔루션을 실행하기
새로운 솔루션	새로운 솔루션 만들기
솔루션 열기	기존 솔루션 열기
다른 이름으로 솔루션 저장	새로운 이름을 솔루션 파일 저장
최근 솔루션 목록	지정된 최근에 연결된 솔루션(여러 항목) 열기.
새로운 프로젝트	새로운 프로젝트 만들기
프로젝트 열기	기존 프로젝트 열기
프로젝트를 다른 이름으로 저장	프로젝트 파일을 새 이름으로 저장
기존 파일 추가	기존 파일 프로젝트에 추가
활성 파일 추가	활성 파일을 프로젝트에 추가
모든 파일 추가	프로젝트에 열린 파일 모두를 추가
최근 프로젝트 목록	최근에 액세스된 프로젝트로 지정된 목록(여러 항목) 열기
시작 프로젝트로 설정	시작 프로젝트로 지정된 프로젝트 설정
파일 이름 만	각 항목에 파일 이름만 디스플레이

66 이용방법 - 플러그인

관련 경로	각 항목에 관련 경로를 디스플레이
전체 경로	각 항목의 전체 경로를 디스플레이
기호 항목 새로 고침	현재 프로젝트를 위해 기호 항목 새로 고침
모든 기호 항목 새로 고침	모든 프로젝트의 기호 항목을 새로 고침
기호 목록	기호 목록을 보이거나 숨기기
구성	사용 가능한 구성의 목록 나타내기
플랫폼	사용 가능한 플랫폼의 목록 나타내기
현재 솔루션 템플릿의 구성	현재 솔루션 템플릿을 위한 속성을 디스플레이하기
솔루션 템플릿 s	솔루션 템플릿을 정의하기
플러그인 속성	플러그인 속성을 디스플레이하기
도구 목록	지정된 도구 실행하기

프로젝트 플러그인 도구 모음

새 솔루션	새 솔루션 만들기.
솔루션 열기	기존의 솔루션 열기
솔루션 실행	열린 솔루션 실행
매개변수 정보	매개변수 정보를 디스플레이
정의로 가기	커서를 정의로 이동
찾아보기 컨텍스트 표시	커서를 이전으로 반환
기호 목록	기호 목록 디스플레이
현재 솔루션 템플릿을 위한 속성	현재 솔루션 템플릿을 위한 사용자 지정 할 수 있는 속성을 디스플레이. 일반 탭은 솔루션 형식, 파일 확장, 그리고 읽기 전용 옵션을 포함하고 있습니다. 구성 탭은 구성, 플랫폼, 그리고 매크로를 포함하고 있습니다. 기호 탭은 모두 새로 고침 기호를 자동적으로 그리고 추가적인 매개변수를 C 태그로 목록에 추가를 포함합니다. 도구 탭은 사용자 지정 가능한 도구를 포함합니다. 키보드 탭은 명령을 지정해 주는 이 플러그인을 위한 바로가기 지정해주는 명령의 옵션을 포함합니다.
솔루션 템플릿	솔루션 템플릿 대화 상자를 디스플레이 합니다.

 플러그인 속성	플러그인 속성을 디스플레이 합니다.
--	---------------------

솔루션 템플릿

솔루션 템플릿에 어울리는 프로젝트 플러그인에서 만들고, 열거나 저장하는 매 솔루션마다, 솔루션 템플릿에 포함되는 프로젝트 플러그인에서 열기 혹은 저장하기를 할 수 있습니다. 솔루션 파일을 열 때, 파일 확장에 연결된 솔루션 템플릿은 템플릿을 위해 정의된 문자마다 선택되고 행동합니다.

솔루션 템플릿 대화 상자

버튼을 클릭 할 때 이 대화 상자가 나타납니다. 사용 가능한 솔루션 템플릿은 목록에서 디스플레이 됩니다. 선택된 솔루션 템플릿을 디스플레이 하기 위해서 속성 버튼을 클릭하십시오.

솔루션 템플릿 속성

일반 탭

솔루션 형식	솔루션 형식을 선택하십시오. 현재, 엠에디터 와 Visual Studio 만이 선택되어질 수 있습니다.
파일 확장	솔루션 파일을 위한 파일 확장을 지정하십시오. 솔루션 파일을 열 때, 파일 확장에 연결된 솔루션 템플릿이 선택됩니다.
읽기 전용	솔루션이 읽기 전용인지를 지정하십시오. 읽기 전용으로 설정했다면, 파일을 솔루션으로 추가할 수 없으며, 솔루션이 저장되었을 때, 프로젝트 파일을 덮어쓰기 할 수 없습니다.

구성 탭

구성	정의된 구성을 선택하십시오. <새로 만들기>를 선택하면 새로운 구성을 정의할 수 있습니다. <편집>을 선택해서 구성을 삭제할 수 있습니다.
플랫폼	정의된 플랫폼을 선택하십시오. <새로 만들기>를 선택하면 새로운 플랫폼을 정의할 수 있습니다. <편집>을 선택해서 플랫폼을 삭제할 수 있습니다.
매크로	이것을 이용해서 각각의 구성과 플랫폼의 조합을 위해서 각각의 매크로를 지정할 수 있습니다.
새로 만들기	새 매크로 만들기
삭제하기	선택된 매크로 삭제하기
이름 바꾸기	선택된 매크로 이름 지정하기

기호 탭

모든 기호 목록을 자동적으로 새로 고침	새로운 파일이 추가될 때, 기호 목록을 업데이트 할지를 지정하기
Ctag 를 위한 추가적인 매개변수 (고급 옵션)	Ctag로 추가 매개변수를 지정합니다. 이것은 고급 옵션이며, 잘못된 매개변수를 지정하는 것은 기호 목록을 잘못 작동되는 것으로 부터 막습니다.

도구 탭

도구	정의된 도구의 목록을 디스플레이 합니다.
새로 만들기	새로운 도구를 만듭니다.
제거	선택된 도구를 제거합니다.
복사	선택된 도구를 복사합니다.
위로	선택된 도구를 목록의 위로 이동합니다.
아래로	선택된 도구를 목록의 아래로 이동합니다.
속성	선택된 도구 속성을 보이거나 편집합니다.

키보드 탭

명령	목록을 사용할 수 있는 명령
새로운 바로가기 키 입력	선택된 명령을 위해 바로가기 키를 입력하기
현재 키	선택된 명령에 지정된 현재 키
활당	현재 선택된 명령으로 바로가기 키 활당하기
삭제	선택된 키 삭제하기

솔루션을 위한 구성과 매크로 만들기

현재 솔루션 템플릿 대화상자를 위해 속성의 구성 속성에서 구성과 매크로를 새로만들기 그리고 편집을 할 수 있습니다. 새로운 구성을 만들기 위해서는 다음을 참고해 주십시오:

1. 구성의 <초기값>에서 <새로 만들기>를 클릭할 수 있습니다.
2. 구성 이름을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 이름이 지정된 구성, 디버그를 만들 수 있습니다.
3. 각 구성을 위해서 매크로를 생성할 수 있습니다.
4. 매크로에서, 새로 만들기를 클릭해 주십시오. 이름을 매크로 옵션이라고 지정한 뒤, 값을 /D _Debug라고 지정해 주십시오.
5. 이제 다른이름으로 지정된 구성을 생성하고 공개하십시오.
6. 공개 구성에서, 옵션으로 이름이 지정된 매크로를 이것의 값을 /01라고 지정해 주십시오.
7. 각각의 구성을 위해서 지정된 구성, 매크로를 지정해 주십시오.

솔루션을 위한 도구 만들기

도구 속성에서, 현재 솔루션 템플릿 대화상자를 위한 속성에서, 새로운 도구를 만들 수 있습니다. 도구 속성으로 제목, 명령, 인수, 초기 디렉터리, 아이콘 경로, 현재 아이콘을 지정할 수 있습니다. 도구 속성으로 파일 경로와 현재 출과 같이 미리 정의된 인수를 제공할 수 있습니다. 새로운 도구를 만들기 위해서 다음을 참조해 주십시오:

1. 도구 속성 대화 상자에서 새로 만들기를 클릭합니다.
2. 도구에 이름을 정하고, 컴파일합니다.
3. 명령을 지정합니다. 예를 들어서 C:\Program file (x86)\Microsoft Visual Studio 9.0\VC\bin\cl.exe.
4. 인수를 지정합니다. 예를 들어서 \$(OPTIONS) \$(Path).
5. 초기 디렉터리를 지정합니다. 예를 들어서 \$(Dir).
6. 아이콘 경로와 현재 아이콘을 지정합니다.
7. 파일을 저장하기 위해서 도구를 결정하는 파일 버튼 저장을 클릭합니다.
8. 원하는 출력 인코딩을 지정하기 위해서 출력 바를 이용하기를 클릭합니다.
9. 끝나면 확인을 클릭합니다.

미리 정의된 인수

\$(Path)	활성 문서의 전체 경로와 이름
\$(Dir)	활성 문서의 디렉터리
\$(filename)	파일 확장 없는 활성 문서의 파일 이름
\$(Ext)	파일 활성 문서의 확장
\$(RelPath)	활성 문서의 연관 경로 및 이름
\$(CurLine)	현재 줄의 줄 번호
\$(CurText)	현재 커서 위치의 단어
\$(Solution)	솔루션 파일의 전체 경로 및 이름
\$(Project)	프로젝트 파일의 전체 경로 및 이름
\$(SolutionDir)	솔루션의 디렉터리
\$(ConfigurationName)	활성 구성 이름
\$(PlatformName)	활성 플랫폼 이름
\$(FrameworkSDKDir)	후행 백슬래시로 SDK 디렉터리 프레임워크
\$(VCInstallDir)	비주얼 C++ 이 후행 백슬래시로 디렉터리 설치
\$(VSInstallDir)	비주얼 스튜디오가 후행 백슬래시로 디렉터리 설치
\$(WindowsSdkDir)	윈도우 SDK 가 후행 백슬래시 없이 디렉터리 설치
\$(LatestFrameworkDir)	프레임워크 디렉터리
\$(SourceSafe)	SourceSafe 실행 파일의 비주얼 이름(ss.exe)과 전체 경로

70 이용방법 - 플러그인

\$(SccProjectName)	SourceSafe 의 프로젝트 이름
---------------------------	----------------------

하위 인수

f	확장 없이 파일 이름
d	디렉터리
x	파일 확장

예시

\$(Project,d)	프로젝트 파일의 디렉터리를 반환
\$(Solution,f)	솔루션 파일의 확장 없이 파일 이름 반환
\$(Solution,f).\$(Solution,x)	솔루션 파일의 확장으로 파일 이름 반환

팁

- 편집기로 다시 초점 맞추기 위해 F6 키 혹은 ESC 키 입력
- **제목 없는 프로젝트**의 오른쪽 클릭에서 **다른 이름으로 프로젝트 저장**을 클릭해서 **제목 없는 프로젝트**를 저장하기

찾기 플러그인 이용하기

찾기 플러그인은 EmEditor Professional 의 초기값으로 설치되었습니다. 이 플러그인은 문자열을 위해 열린 문서를 검색합니다. 검색 플러그인을 사용하기 위해서 다음을 참조해 주십시오:

1. **플러그인** 바에서 를 클릭하십시오. 혹은 **도구** 메뉴에서, **플러그인**을 가리킨 다음, **찾기**를 클릭하십시오. **찾기** 사용자 지정 바가 나타납니다.
2. **찾기** 텍스트 상자에서 찾고 싶은 단어, 구, 혹은 정규식을 입력해 주십시오.
 - o 대/소문자가 일치해야 하면 **대/소문자 일치** 체크 박스를 클릭해 주십시오.
 - o 정규식을 찾으려면 **정규식** 체크 박스를 클릭하십시오.
3. 찾기를 시작하려면 **찾기**를 클릭하거나 엔터키를 눌러 주십시오.
4. 찾아진 줄을 포함하는 줄의 목록은 나타날 것입니다.
5. 목록의 항목을 클릭하면 지정되어 찾아진 파일에서 지정된 줄로 점프하게 됩니다.

팁

- 편집기로 초점을 다시 맞추고 싶으면 F6 키 혹은 ESC 키를 눌러 주십시오.
- 사용자 지정 바 위치는 플러그인 속성에서 바꿀 수 있습니다.

코드조작 플러그인 이용하기

코드조작 플러그인은 EmEditor Professional 의 초기값으로 설치됩니다. 이 플러그인으로 단어 혹은 구를 빠르게 삽입할 수 있습니다. 코드조작은 문서에 삽입한 텍스트의 일부분이며, 텍스트를 변형하고 다양한 기본 제공과 사용자 정의 매개변수를 위해서 일반 텍스트, 자리표시자, 셀코드, 매크로 혹은 정규식이 될 수도 있습니다. 코드조작 플러그인에서, 두가지 항목을 만들 수 있습니다 – 코드조작 그리고 매크로입니다.

코드조작 플러그인을 이용하기 위해서, **플러그인** 바에 있는 를 클릭하십시오. 혹은 **도구** 메뉴에서 **플러그인**을 가리킨 다음, **코드조작**을 클릭해 주십시오. **코드조작** 사용자 지정 바가 나타날 것입니다. 코드조작 모음에서 오른쪽 클릭을 하면 다음의 옵션들이 나타납니다:

삽입	선택된 코드조작을 삽입합니다.
편집	선택된 코드조작을 편집합니다.
코드조작 선택	삽입하려는 코드조작을 선택하기 위한 문자를 어디에 입력할 수 있는지를 알려주는 대화 상자가 디스플레이 됩니다.
새 코드조작	새로운 코드조작을 만듭니다.
새 매크로	새로운 매크로를 만듭니다.
새 폴더	새로운 폴더를 만듭니다.
위로 이동	선택된 코드조작을 목록의 위로 이동합니다.
아래로 이동	선택된 코드조작을 목록의 아래로 이동합니다.
삭제	선택된 코드조작을 삭제합니다.
모두 삭제	모든 코드조작을 삭제합니다.
이 폴더로 가져오기	이 폴더로 코드조작을 가져옵니다.
루트로 가져오기	루트 폴더로 코드조작을 가져옵니다.
이 폴더 보내기	이 폴더의 모든 코드조작을 지정된 곳으로 보냅니다.
모두 보내기	모든 코드조작을 지정된 곳으로 보냅니다.
모두 초기화 (초기값 가져오기)	모든 코드조작을 초기화하고 코드조작 목록의 초기값을 가져옵니다.
트리거 키	트리거 키를 보이거나 숨깁니다.
구성	구성을 보이거나 숨깁니다.
플러그인 속성	플러그인 속성을 디스플레이 합니다.

72 이용방법 - 플러그인

이름	이름별로 정렬합니다.
유형	유형으로 정렬합니다.
텍스트	텍스트별로 정렬합니다.
팁	팁으로 정렬합니다.
트리거	트리거로 정렬합니다.
오름차순 정렬	오름차순으로 정렬합니다.
내림차순 정렬	내림차순으로 정렬합니다.
자동 정렬	코드조각을 자동으로 정렬합니다.
속성	선택된 코드조각 혹은 코드조각 풀더의 속성을 디스플레이 합니다.

코드조각 플러그인 속성

코드조각 플러그인의 속성을 조정하기 위해서, 플러그인 바의 코드조각 플러그인 버튼을 오른쪽 클릭하고 속성을 선택합니다.

일반 탭

사용자 지정 모음 위치	사용자 지정 바 위치 설정합니다.
배경에서 실행	코드조각 사용자 지정 바를 닫더라도, 코드조각이 작동하도록 합니다.
초기 바로가기 키	초기 바로가기 키를 지정합니다; 처음 초기 바로가기 키는 TAB입니다.
자세한 표시 수준	팁의 주파수를 조정합니다.
지연 시간	팁이 나타나기 전에 지연 시간을 조정합니다.

글로벌 매개변수 탭

추가	매개변수를 추가하고 그것의 값을 지정합니다.
삭제	매개변수를 삭제합니다.

키보드 탭

명령	사용 가능한 명령의 목록. (팝업 메뉴 혹은 코드조각 선택)
새 바로가기 키 누르기	선택된 명령을 위해서 바로가기 키를 입력할 수 있습니다.
현재 키	현재 키를 선택된 명령에 지정합니다.
설명	선택된 명령을 위한 설명을 제공합니다.

버튼 지정	현재 선택된 명령에 바로가기 키를 지정합니다.
버튼 삭제	현재 선택된 바로가기 키를 삭제합니다.

코드조각 풀더 속성

코드조각 풀더의 각각의 속성을 조정하기 위해서, 코드조각 사용자 지정 바에서 오른쪽 클릭을 한 후에 속성을 선택합니다.

일반 탭

이름	코드조각 풀더의 이름을 지정합니다.
----	---------------------

구성 탭

다음의 구성에서 자동 완성 만	어떤 구성이 자동 완성될지 지정합니다.
코드조각	코드조각을 위해서 구성 설정합니다.
매크로	매크로를 위해서 편집하기 위한 구성을 설정합니다.

코드조각 속성

코드조각의 각각의 속성을 조정하기 위해서, 코드조각 사용자 지정 바의 코드조각을 오른쪽 클릭하고 속성을 선택합니다.

일반 탭

이름	코드조각 풀더의 이름을 지정합니다.
트리거	코드조각을 위해서 트리거를 지정합니다.
바로가기	코드조각을 위한 바로가기를 지정합니다.
팁	코드조각을 위한 팁을 지정합니다.
유형	유형을 지정합니다. (코드조각 혹은 매크로)
텍스트	코드조각의 텍스트를 지정합니다.
편집	엠에디터 창에서 코드조각을 편집할 수 있습니다.

구성 탭

다음의 구성으로 자동완성만	자동 완성을 하려는 구성을 지정합니다.
코드조각	코드조각으로 편집하려는 구성을 설정합니다.
매크로	매크로를 위해서 편집하고자 하는 구성을 설정합니다.

코드조각 구문

일반 텍스트

당신의 문서에 삽입하고자 하는 일반 텍스트를 포함할 수 있습니다. 일반 텍스트를 작성하기 위해서, 대부분의 문자가 이용될 수 있습니다. 하지만, `₩`, `$`, 혹은 `과 같은 문자를 일반 텍스트에 삽입하고자 한다면, `₩₩`, `₩$`, 그리고 `₩``로 이스케이프 하셔야 합니다.

자리표시자

코드조각을 삽입한 후에, 커서 위치는 자리표시자 사이를 점프하게 되며, TAB 키를 눌러서 다음 자리표시자로 이동할 수 있습니다.

초기값이 코드조각이 삽입되었을 때 초기값으로 처음 나타나게 되면, 코드조각을 `${n:default}`으로 이 탭 스탑을 정의할 수 있습니다. 초기값이 없다면, `{}`을 생략해서 탭 정지가 n 이 0에서 9 사이인 정수인 `$n`로 나타나게 됩니다. 사용자가 코드조각을 삽입할 때, 처음 커스 위치는 `$1`이며, TAB 을 누르면 다음의 자리표시자 `$2, $3, ...`가 있는 탭 정지로 이동하게 됩니다. 마지막 냅 정지는 `$0`입니다.

예를 들어, 다음의 코드조각은 HTML에 하이퍼링크를 삽입하며, 첫번째 커서 위치는 `$1`입니다. 커서가 `$1`에 있을 때, 사용자가 TAB 키를 누르면 커서는 `$2`로 점프하며 그 후에는 `$0`으로 점프하게 됩니다.

```
<a target="$1" href="$2">$0</a>
```

코드조각은 초기값을 포함할 수 있습니다. 다음의 코드조각은 초기값으로 하이퍼링크를 삽입할 수 있습니다.

```
<a target="${1:_blank}" href="${2:url}">$0</a>
```

자리표시자에서 자리표시자를 포함할 수 있습니다. 다음의 코드조각은 선택된 타겟 매개변수로 하이퍼링크 태그를 삽입합니다. 사용자는 인수를 덮어쓰기 할지, 삭제할지, 다음 TAB 키를 입력해서 다음 자리표시자로 이동할지를 결정할 수 있습니다.

```
<a ${1: target="${2:_blank}"} href="${3:url}">$0</a>
```

반전

만일 같은 자리표시자 인덱스를 사용한다면, 자리표시자의 모든 값은 같거나 반전됩니다. 다음의 코드조각은 “for” 반복을 삽입합니다. 이 경우, i 값은 자리표시자 `$2`의 초기값이며, 같은 색인의 자리표시자는 두개의 다른 장소에서 사용됩니다. 커서가 `${2:i}`일 경우, i의 값을 바꾸는 것은 다른 자리표시자로 반전이 됩니다.

```
for( ${1:int} ${2:i} = ${3:0}; $2 != ${4:10}; $2++ ){
$0
}
```

변형

정규식과 바꾸기 형식을 이용해서 하나의 자리표시자의 값을 다른것으로 바꿀 수 있습니다. 구문은 다음과 같습니다: \${n/regexp/replace_format/option} 다음으로 자세히 설명됩니다:

n: 자리표시자의 색인

regexp: 찾고자 하는 정규식

replace_format: 바꾸기 형식

옵션:

i : 대/소문자 무시가하

g : 글로벌 옵션

다음의 예문은 첫번째 줄에 입력된 문자(처음 문자가 대문자인것을 제외하고)를 두번째 줄로 복사합니다.

\$1

\${1./₩₩₩₩0/}

미리 정의된 매개변수:

\$1 자리표시자 1

\$2 자리표시자 2

\$3 자리표시자 3

\$4 자리표시자 4

\$5 자리표시자 5

...

\$9 자리표시자 9

\$0 마지막 자리표시자

\${n:default} 초기 텍스트로된 자리표시자 n

\${Path} 파일의 전체 경로 이름

\${Dir} 현재 파일의 디렉터리 이름

\${파일 name} 확장을 제외한 파일 이름

\${파일 nameEx} 확장이 있는 파일 이름

\${Ext} 파일 이름 확장

\${LineText} 커서 위치에 줄

\${WordText} 커서 위치에 단어

\${SelText} 선택된 텍스트

\${CurCol} 커서의 논리적 열 번호

\${CurLine} 커서의 논리적 줄 번호

76 이용방법 - 플러그인

`\${Date}` 오늘 날짜
`\${Time}` 현재 시간
`\${Charset}` 문자 집합 (HTML 메타 태그에서 이용되는)
`\${TabSize}` 탭 크기
`\${IndentSize}` 들여쓰기 크기
`\${AutoIndent}` 자동 들여쓰기 켜기는 1, 끄기는 0.
`\${UseSpacesForTabs}` 만일 "탭을 위해 스페이스 사용; 이 켜기는 1, 끄기는 0
`\${AppVersion}` 엔에디터의 버전
`\${PluginVersion}` 코드조각 플러그인의 버전
`\${TM_fileNAME}`는 다음과 같음: `\${filenameEx}`.
`\${TM_CURRENT_LINE}`는 다음과 같음: `\${LineText}`.
`\${TM_CURRENT_WORD}`는 다음과 같음: `\${WordText}`.
`\${TM_DIRECTORY}`는 다음과 같음: `\${Dir}`.
`\${TM_파일 PATH}`는 다음과 같음: `\${Path}`.
`\${TM_LINE_INDEX}`는 다음과 같음: `\${CurCol}`.
`\${TM_LINE_NUMBER}`는 다음과 같음: `\${CurLine}`.
`\${TM_SELECTED_TEXT}`는 다음과 같음: `\${SelText}`.
`\${TM_SOFT_TABS}`는 다음과 같음: `\${UseSpacesForTabs}`.
`\${TM_TAB_SIZE}`는 다음과 같음: `\${TabSize}`.
`\${PickFullPath,title,filter}` 선택된 파일의 전체 경로 이름. 제목은 대화 상자의 제목이며, 필터는 이 형식의 파일 필터: Text files|*.txt|All files|*.*||
`\${PickRelativePath,title,filter}` 선택된 파일의 관련된 경로 이름. 제목은 대화상자의 제목이며, 필터는 형식의 파일 형식: Text files|*.txt|All files|*.*||
`\${PickColor}` 선택된 색상의 RGB 값
`\${DefColor}` 최근에 선택된 색상의 RGB 값

`\${parameter_name}` parameter_name 이 위의 목록에 미리 정의되어 있지 않을 때, 매개변수를 따로 만들 수 있습니다. 매개변수의 값이 플러그인 속성의 글로벌 매개변수 탭에 저장될 수 있지 않다면, 새로운 사용자 매개변수가 사용될 때, 대화 상자는 새로운 값을 삽입할 수 있는 곳에 대화상자가 나타납니다.

셀 코드

콘솔 응용 프로그램을 실행시킬 수 있는 셀 코드를 정의하고 문자열을 표준 입력에 통과시킬 수 있습니다.
콘솔 응용 프로그램의 표준 오차 뿐만이 아니라, 표준 출력도 텍스트 문서의 커서 위치로 다시 리디렉션할 수 있습니다. 셀 코드는 반드시 다음의 형식으로 지정되어야 합니다:

- appname
stdin1

```
stdin2
```

```
...
```

만일 결과 문자열이 새로운 줄로 끝난다면, (CR, LF 혹은 CR+LF), 새로운 줄은 삭제될 것입니다. 예를 들어, 다음의 코드조각은 위쪽 문자의 \${이름} 매개변수 내용을 삽입합니다.

```
`- powershell -
```

```
prompts for name then echos the hello greeting
```

```
W$name = "${name}".ToUpper()
```

```
"Hello W$name!"
```

```
exit
```

```
`
```

코드조각 매개변수를 구문 분석 하고 싶지 않다면, 다음을 작성할 수 있습니다:

```
`!- appname
```

```
stdin1
```

```
stdin2
```

```
...
```

```
`
```

만일 명령 확인에서 사용된 명령을 사용하고 싶다면, `#cmd shell_code`이 형식에서 명령 확인 창(cmd.exe)으로 통과된 셀 코드를 정의할 수 있습니다. 지정한 값은 : "%COMSPEC% /c shell_code" 이 형식에서 cmd.exe 으로 통과될 수 있습니다. 콘솔 응용 프로그램에서 표준 오차 뿐만 아니라 표준 출력은 텍스트 문서의 커서 위치로 리디렉트 됩니다. 예를 들어, 다음의 코드조각은 현재 폴더 목록을 삽입합니다. 각각의 코드조각에서 포함하고자 하는 코드조각을 얼마든지 포함할 수 있습니다.

```
`#cmd DIR`
```

매크로

`#` 형식에 있는 코드조각의 매크로를 포함할 수 있습니다. 첫번째 문자 #는 이것이 셀코드가 아니라 매크로라는것을 알려줍니다. 만일 JavaScript 가 아닌 VBScript, PerlScript, PHPScript 혹은 RubyScript 와 같은 ActiveScript 라면, "#language="를 이용해서 언어를 정의해야 합니다. 예를 들어, VBScript 를 이용고 싶다면, "#language="VBScript"...`를 작성해야 합니다. 인터페이스 개체는 코드조각과 엠에디터 매크로 엔진 사이에서 값을 통과시키는데 사용됩니다. 다음의 예는 클립보드의 내용을 커서 위치로 삽입합니다.

The clipboard contains `# Interface.write(clipboardData.getData(""));`.

Interface.write() 방식은 매크로 결과를 코드조각으로 통과시킵니다. 결과의 마지막에 캐리지 리턴을 추가하고 새로운 줄 (CR+LF)를 추가하는 대신에 Interface.writeln()를 사용할 수도 있습니다. 각각의 코드조각에 포함하고 싶은 매크로를 얼마든지 포함할 수 있습니다.

78 이용방법 - 플러그인

초기 값에 포함된 매개변수, 셀코드, 혹은 매크로

자리표시자 초기 값은 매개변수 셀콤, 매크로를 포함할 수 있습니다. 다음의 코드조각은 선택된 것이 있을 때, <p> 과 </p> 사이에서 선택된 텍스트와 <p> 태그를 삽입합니다.

```
<p>${0:${SelText}}</p>
```

셀 코드와 매크로는 코드와 매크로 안에서 매개변수를 포함합니다. 다음의 코드조각은 사용자가 계속 하기 위해서 \${name} 매개변수를 위한 값을 입력한 곳의 대화 상자를 디스플레이합니다.

```
'# var s = "${name}";
for( var i = 0; i != 5; i++ ){
Interface.writeln( s );
}
`
```

You will need to be careful that all 모든 W 과 ` 그리고 \$ 는 W에 의해서 진행될 때, 주의해야만 합니다. 예를들어, 다음의 코드조각은 "C:WProgram filesWemeditorquot;를 포함합니다.

```
'# Interface.writeln( "C:WWWWProgram filesWWWWemeditor" ); `
```

이것은 백슬래시가 반드시 WW로 작성되어야 하기 때문이며, 또한 JavaScript는 백슬래시를 WW로 변환합니다. 결과적으로, 백슬래시는 네개의 백슬래시로 변환합니다.(WWWW)

만일 백슬래시가 변환되길 원치 않는다면, 어떤 매개변수도 셀코드나 매크로에 포함시킬 필요가 없다면, 느낌표를 코드 앞에 포함할 수 있습니다. 그것은 --셀코드이고, '!...`로 작성하며, 매크로에서 '!#...'로 작성합니다. 그러므로, 이전의 예는 다음으로 다시 작성될 수 있습니다:

```
'#!# Interface.writeln( "C:WWProgram filesWWemeditor" ); `
```

팁

- F6 키 혹은 ESC 키를 편집기로 다시 초점을 맞추기 위해 눌러주십시오.
- 사용자 지정 바 위치는 **플러그인** 바에서 **플러그인 버튼**을 오른쪽 클릭하고 난 후, 속성을 선택해서 상위, 하위, 오른쪽, 혹은 왼쪽에 설정될 수 있습니다.

웹 미리보기 플러그인 사용하기

웹 미리보기 플러그인은 EmEditor Professional 의 초기값에 설치되어 있습니다. 이 플러그인으로 현재 문서를 웹 브라우저가 포함된 것으로 미리볼 수 있습니다. 웹 미리보기 플러그인을 이용하는 방법은 다음을 참조해 주십시오:

1. **플러그인** 바에서 를 클릭하십시오. 또는 도구 메뉴에서 **플러그인**을 가리킨 후, 웹 미리보기를 클릭하십시오. 웹 미리보기 사용자 지정 바가 나타납니다.
2. 엠에디터의 웹페이지 파일 아무거나 열면 사용자 지정 바에 웹 미리보기가 나타납니다.
3. 웹페이지를 편집하고 미리보기에서 변환된 내용을 적용시켜 보고 싶다면 사용자 지정 바에서 오른쪽을 클릭하고 나서 **새로고침**을 선택해 주십시오.

팁

- 키보드 초점을 편집기로 다시 설정하기 위해서 F6 키 혹은 ESC 키를 눌러서 주십시오.
- 사용자 지정 바 위치는 **플러그인** 바에서, 플러그인 버튼위에서 오른쪽 클릭을 한 후에, **속성**을 선택해서 상위, 하위, 오른쪽 혹은 왼쪽으로 지정할 수 있습니다.

단어 완성 플러그인을 이용하기

단어 완성 플러그인은 EmEditor Professional 으로 초기화되어 설치되어 있습니다. 문서에 입력하는대로 이 플러그인은 이전에 사용된 단어로 채워지는것이 보일것이며, 엠에디터에 정의된 단어에 강조표시되어질 것입니다. 사용자의 입력을 완성하기 위해서 목록이 보여지고 이 중에서 고를 수 있게 됩니다.

단어 완성 플러그인은 최근 검색된 문자열을 완성시킬수도 있습니다. 이 과정은 단어 완성과 같으나, 단어를 완성하는 대신에, 플러그인으로 문자열을 완성시킬 수 있습니다.

단어 완성 플러그인을 사용하는 방법:

1. **플러그인** 바에서 를 클릭해 주십시오. 혹은, 도구 메뉴에서, **플러그인**을 가리킨 후에, 단어 완성을 클릭하면 이것에 체크표시 되어집니다.
2. 문서에 삽입하고 싶은 단어의 처음 몇 글자를 입력하시고, 이전에 사용된 단어와 엠에디터에서 정의된 강조표시 된 단어로 채워진 목록이 나타날 것입니다.
3. **위로** 혹은 **아래로** 키를 이용해서 삽입할 단어를 선택하고 **엔터**를 눌러 주십시오.

플러그인 속성**사전**

강조표시 단어	구성 속성의 강조표시 (1) 탭에서 정의된 문자열 이 후보로써 사용되어집니다.
문서에서 사용된 단어	현재 문서의 단어는 후보로써 사용됩니다.
문자열 제한	현재 커서 위치의 이전과 이후에 지정된 줄에서의 문자 제한합니다.
이전 문서를 포함	후보 목록을 위해 이전 문서를 포함합니다.
그룹에 모든 문서 포함	같은 그룹 윈도우에 모든 문서를 포함합니다.
같은 구성인 경우에만	현재 문서와 같은 구성인 경우에만 모든 문서를 포함합니다.

80 이용방법 - 플러그인

사전 파일의 단어	구분된 파일의 단어는 후보로 사용됩니다.
사전 파일	전체 경로 그리고 분리 파일의 이름은 지원 목록으로써 사용되어야 합니다.
무료 형식(만일 체크되지 않았다면, 줄마다)	스페이스로 구분된 어떤 파일이든 사전 파일로써 이용될 수 있습니다. 만일 체크되지 않았다면, 각 줄은 반드시 새로운 줄로 나뉘어 져야 됩니다.
클립보드 내용	클립보드의 단어는 후보로써 사용될 수 있습니다.
파일 이름	같은 파일에 있는 파일 이름은 후보로써 사용될 수 있습니다.
문자열 찾기	이전에 찾은 문자열의 기록을 보여줍니다.
비율 새로고침	후보자가 얼마나 자주 새로고침 되는지를 지정합니다. 후보자 목록은 최근에 입력된 단어로 업데이트 됩니다. 이 비율이 더 높을수록, 목록이 업데이트 되기 전에 입력되어야 합니다.

일치 조건

대/소문자 일치	대/소문자가 일치되는지 지정하십시오. 예를 들어, ABC 와 abc 가 현재 문서에서 찾을 수 있다고 해 봅시다.(혹은 사전 파일) 만일 절대가 선택되어 있으면, ABC 혹은 abc 가 후보로써 사용될 수 있으며, 그리고 A 혹은 a 를 입력하게 되면, ABC 혹은 abc 가 디스플레이 됩니다. 만일 후보자 안에서가 선택되어 있으면, ABC 와 abc 둘 다 후보자로 사용되며, A 혹은 a 를 입력하게 되면 ABC 와 abc 가 디스플레이 됩니다. 만일 후보자와 입력 모두가 선택되어졌다면, ABC 와 abc 가 후보자로 사용되지만, A 는 ABC 로 그리고 a 를 입력하면 abc 로 디스플레이 됩니다.
우선순위	만일 최근 사용된 단어가 처음으로 선택되어 졌다면, 가장 마지막에 선택된 단어가 초기에 후보자 목록이 디스플레이 될 때 선택되어집니다. 만일 사전순이 선택되어 있으면, 일치된 항목중 가장 상위 항목이 초기 선택으로 선택되어집니다.
단어 입력	만일 일반 단어가 선택되어 지면, 각 단어는 문자로 시작되며 문자 혹은 숫자로 끝나게 됩니다. 만일 정 구문 이 선택되게 되면, 각 단어는 점(.)을 포함하게 됩니다. 만일 HTML/XML 가 선택되어 지면, 각 단어는 <혹은 &로 시작되며, 이것은 단어의 중간에서 / 혹은 -을 포함할 수 있으며, > 혹은 ;으로 끝날 수 있습니다. 사용자 지정이 선택되었으면, 사용자는 어떻게 단어가 텍스트 상자에 배열될 것인지 정의할 수 있습니다.
첫번째 문자	만일 사용자 지정이 단어 유형 드롭다운 목록에서 선택되어 있으면, 각 단어가 시작할 수 있는 첫번째 문자를 입력하십시오.
중간 문자	만일 사용자 지정이 단어 유형 드롭다운 목록에서 선택되어 있으면, 첫번째 문자와 마지막 문자 사이에 들어갈 수 있는 각 단어를 문자와 숫자를 입력하십시오.
마지막	만일 사용자 지정이 단어 유형 드롭다운 목록에 선택되어 있으면, 각 단어가 끝날 수 있는

문자	마지막 단어를 입력해 주십시오. 이 때, 첫번째 혹은 중간 문자가 있어서는 안됩니다.
----	---

옵션

후보자 목록에서 아이콘을 디스플레이	후보자 목록에서 각 항목의 왼쪽에 있는 작은 아이콘을 디스플레이합니다.
하나의 후보자가 사용가능시, 자동 완성	사용자가 키보드 바로가기를 입력할 때, 하나의 항목이 후보를 위해 사용가능할 때, 자동 완성 후보 순서 보이기 (통상적으로 CTRL+SPACE)을 위한 플러그인을 허용합니다.
후보 목록에서 강조표시 색을 사용하기	강조표시된 줄로 정의된 색으로 후보 목록에 강조표시합니다.
후보 목록이 없을 때, 자동으로 목록을 숨기기	입력하는 단어와 일치하는 항목이 없을 때 후보 목록을 자동으로 숨깁니다.
후보 목록에서 일치된 단어만 보이기	일치된 단어로만 후보 목록 제한하빈다.
일치된 그리고 같은 길이 단어를 후보 목록에서 제외	입력된 단어와 같은 길이로 일치된 단어를 자동적으로 제외시킵니다.
입력된 것처럼 후보 목록 자동으로 보이기	입력한대로 후보목록을 자동적으로 디스플레이합니다.
문자의 개수	후보목록이 자동적으로 디스플레이 될 때 까지 플러그인이 기다리고 있는 문자의 개수
지연 시간	일치 단어를 찾고 난 후 부터 후보목록을 자동적으로 디스플레이 할 때까지 플러그인이 기다리고 있는 시간입니다.

키보드

명령	사용 가능한 명령 목록화 합니다.
새로운 바로가기 키 입력	선택된 명령을 위해서 바로가기 키를 입력합니다.
현재 키	현재 키가 선택된 명령에 할당되었습니다.
설명	선택된 명령을 위해 설명합니다.

팁

초기값에서, 엠에디터는 사용자가 단어 입력을 시작할 때, 키 입력과 자동 목록 디스플레이를 디스플레이 합니다. 이 행동을 비활성화 하시려면, **플러그인** 모음의 **플러그인 버튼**을 오른쪽 클릭 한 후, **속성**을

82 이용방법 - 플러그인

선택하시고 **입력된 후보 목록 자동으로 보이기** 체크 박스의 체크를 지우십시오. 여전히 키보드 바로가기를 입력해서 목록을 디스플레이 할 수 있습니다. 초기 키보드 바로가기는 **CTRL + SPACE**이며, 다른 키보드 바로가기를 **속성**에서 키보드 탭에서 선택함으로써 할당할 수 있습니다. **플러그인 속성**의 옵션은 각각의 구성의 설정이 될 수 있습니다.

단어 개수 플러그인 이용하기

단어 개수 플러그인은 EmEditor Professional 의 초기값으로 설치되어 있습니다. 이 플러그인은 전체 문서와 텍스트의 선택에서 포함된 단어를 셉니다. 단어 개수 플러그인은 언제나 전체 문서의 단어 개수를 셉니다. 만일 텍스트를 선택했다면 선택된 단어의 개수를 셉니다. **단어 개수** 플러그인을 사용하기 위해서 다음을 참조해 주십시오:

1. 단어를 세고싶은 곳의 단어를 선택해 주시거나, 전체 문서에서 단어를 셀 경우에는 텍스트를 선택하지 마십시오.
2. **플러그인** 바에서 을 클릭하십시오. 또는, 도구 메뉴에서 **플러그인**을 가리킨 다음, **단어 개수**를 선택해 주십시오.

단어 개수 사용자 지정 바가 나타납니다. 첫번째 열에서, 플러그인은 쿼리의 유형을 디스플레이합니다: 문자, 폰, 단어, 그리고 줄. 두번째 열에서, 플러그인은 단어의 개수를 디스플레이합니다. 세번째 열에서, 이 플러그인은 선택된 단어에서만 개수를 세서 디스플레이합니다.

문서 그리고/혹은 선택을 다시 세고 단어 개수를 업데이트 하기 위해서 **지금 새로고침** 버튼을 누를 수 있습니다. 또는 "자동 새로고침" 버튼을 입력해서 변한 사항을 바로 바꿔서 볼 수 있습니다. (이것은 텍스트의 선택에 적용되지 않습니다.)

The **워드 카운트** 플러그인 쿼리는 사용자 지정 될 수 있습니다. **단어 개수** 바의 **사용자 지정** 버튼을 클릭하십시오. 사용자 지정 쿼리 대화 상자가 당신이 새로만들기, 삭제하기, 복사하기, 그리고 다른 쿼리를 할 생성 할 수 있는곳에 나타납니다. 또한 당신은 초기 설정으로 모든 쿼리를 되돌리기 위해서 **초기화**를 클릭할 수 있습니다.

새로운 쿼리를 생성하기 위해서 (대문자 같은) 다음을 참조해 주시기 바랍니다:

1. **사용자 지정 쿼리** 대화 상자에서 **새로 만들기**를 클릭해 주십시오. **쿼리 속성** 박스가 나타납니다.
2. **제목** 텍스트 상자의 새로운 쿼리에 이름을 붙여주십시오.
3. **문자, 너비, 단어의 개수, 혹은 논리적 줄의 개수**로 유형을 지정하십시오.
4. **정규식 사용하기** 체크 박스를 선택하십시오. 몇몇의 **정규식**의 예는 텍스트 상자 옆에 > 버튼을 클릭함으로써 이용 가능 합니다.

팁:

기존의 쿼리의 속성은 사용자 지정 쿼리 대화 상자에서 편집하기 위한 쿼리를 선택하거나 속성을 클릭함으로써 편집되어질 수 있습니다.

창

창 나누기

창 메뉴에서 **나누기**를 선택한 다음, 나누고 싶은 창을 선택하십시오.

창 배열하기

창 메뉴에서 **가로 바둑판식 배열** 혹은 **세로 바둑판식 배열**을 선택해서 창을 바둑판식으로 배열하십시오.

다른 창 활성화 시키기

창 메뉴에서 선택하고 싶은 창을 선택하십시오.

팁

대안으로, 오른쪽으로 트레이 아이콘을 클릭하고, 선택하고 싶은 메뉴를 선택하십시오.

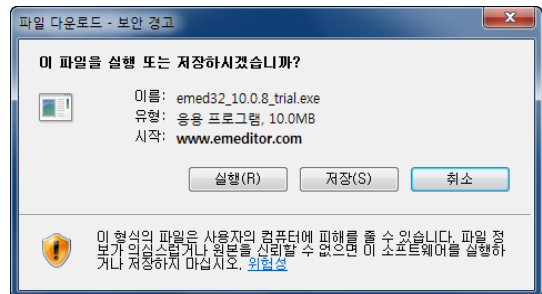
제 3 장: 자주 물는 질문

설치

질문. 엠에디터의 새로운 버전을 설치하려면 어떻게 해야 하나요?

엠에디터 흔 페이지에서 최신 버전의 엠에디터를 설치할 수 있습니다. 다음의 과정을 따라해 주십시오:

1. 트레이 아이콘이 실행되고 있다면 닫으십시오. 트레이 아이콘을 닫기 위해서 작업 표시 줄에 있는 트레이 아이콘에서 오른쪽 클릭을 한 후, **트레이 아이콘 닫기**를 선택하십시오.
2. 제어판에서 이전 버전의 엠에디터를 제거하십시오.
3. 이전 설정을 유지하려면, "완전히 제거하기 전에 엠에디터 설정을 유지하시겠습니까?"라는 메시지 상자가 나타날 때, "네"를 선택하십시오. 모든 이전 설정을 유지하지 않고 싶다면 "No"를 선택하기를 권장합니다.
4. 다음의 링크중에 원하는 하나를 선택해서 엠에디터의 유형과 운영 체제의 버전을 선택하십시오:
5. 다운로드를 위한 링크를 클릭할 때, 파일 다운로드 - 보안 경고 대화 상자가 나타납니다:
6. **실행하기** 버튼을 클릭하게 되면 다운로드를 시작해야 하며, 인터넷 익스플로러 - 보안 경고 대화 상자가 나타납니다:
7. **발행인: Emurasoft, Inc.**을 클릭하십시오.
8. **디지털 서명의 자세한 사항** 대화에서 이 디지털 서명은 OK입니다를 읽었는지 반드시 확인하십시오. 만일 이 문장이 대화상자에서 나타나지 않을 경우, 다운로드 파일은 손상을 입게 되며, 임시 인터넷 파일을 지워야 하고, 다운로드를 다시 해 주십시오. 대화 상자를 닫기 위해 확인을 클릭하십시오.
9. **실행** 버튼을 클릭해서 설치를 시작하게 됩니다. 설치를 계속하기 위해서 스크린상에 나타난 지시를 따라 주십시오.



질문. 저는 엠에디터의 이전 버전을 사용하고 있습니다. 이전 버전을 제거하지 않고 최신 버전을 설치할 수 있습니까?

엠에디터 버전 3 혹은 그 이전을 사용해 오셨고, 같은 구성을 유지하고 싶으시다면, 이전 버전을 제거할 필요는 없습니다. 최신 버전을 같은 대상 폴더에 설치할 수 있습니다. 다음의 몇가지 과정을 따라 주십시오:

1. 최신 버전을 설치하십시오.
2. 설치가 완료되면, 원도우를 재부팅 해주십시오.

만일 EmEditor 버전 3.00 혹은 그 이후 버전을 사용해 오셨으며 같은 구성을 유지하고 싶으시다면 EmEditor 최신 버전을 설치하기 전에 이전 버전을 완전히 제거한 후 컴퓨터를 재부팅 시켜 주시길 권장합니다. 하는 방법은 다음과 같습니다:

1. 시작 버튼을 클릭하시고 시작 메뉴의 제어판을 선택해 주십시오. 프로그램 추가 혹은 제거에서 EmEditor (혹은 EmEditor 버전 3)를 선택해 주십시오. 제거 버튼을 클릭해 주십시오.
2. 제거가 완료되면 원도우를 재부팅 해 주십시오.
3. 새 버전을 설치해 주십시오.

질문. 엠에디터의 이전 버전과 새 버전이 같은 컴퓨터상에서 함께 설치되어 있을 수 있습니까?

아니오. EmEditor 의 이전 버전과 새 버전은 같은 컴퓨터상에서 함께 설치되어 있을 수 없습니다.

질문. 설치 폴더는 C:\Program Files\EmEditor3 가 됩니다. 이것이 맞나요?

초기값에서, 엠에디터 버전 3 의 설치 폴더는 C:\ProgramFiles\EmEditor3 였습니다. 엠에디터 버전 4 에서, 초기 설치 폴더는 C:\Program Files\EmEditor 입니다. 만일 엠에디터 버전 4 를 엠에디터 버전 3 을 제거하지 않고 설치했다면, 설치 폴더는 이전 버전과 같게 될 것입니다. (이 경우, C:\Program Files\Emeditor3 입니다.)

질문. 만약 엠에디터가 시작 혹은 편집시에 총돌을 일으키면 무엇을 해야 하나요?

1. 플러그인이 설치되어 있다면, 모든 플러그인을 플러그인 폴더로부터 삭제하십시오. 그리고, 엠에디터를 다시 실행시켜 보십시오.
2. 만일 문제가 계속되면, 제어판에서 프로그램 추가/삭제를 선택하시고 엠에디터를 제거해 주십시오. 컴퓨터를 재부팅 시킨 후, 엠에디터를 다시 설치하십시오.
3. 엠에디터가 UTF-8 혹은 유니코드 파일에서만 총돌을 일으킬 경우, 보기 메뉴에서 글꼴을 선택하고 문자 집합 목록에서 일반을 선택하고, 글꼴 디스플레이 박스 옆에 있는 바꾸기 버튼을 선택하시고 적절한 글꼴이 선택되었으면 체크하십시오.

질문. 엠에디터 트레이 아이콘을 어떻게 영구 제거할 수 있습니까?

EmEditor 를 다시 설치하실 때 작업표시줄의 트레이 아이콘 추가하기 체크 박스가 설치하는 동안 체크되지 않도록 해 주시기 바랍니다. 이 방 6 법으로 트레이 아이콘을 더이상 보이지 않을 것입니다. 다시 실행하시기 이전에 EmEditor 를 제거하실 필요는 없습니다. 만일 이 방법이 작동되지 않는다면 원도우 시작 메뉴에서

86 자주 물는 질문

찾기를 선택하신 후 "emeditor.lnk"를 검색해 주시기 바랍니다. 이 파일은 시작 프로그램 폴더에 있어야 합니다. 트레이 아이콘을 영구적으로 제거하기 위해 이 폴더를 제거해 주시기 바랍니다.

질문. 대화 상자를 디스플레이 하지 않고 엠에디터를 어떻게 설치할 수 있나요?

일반 설치를 할 때, 대화 상자가 나타나게 되며, 사용자는 반드시 "다음" 버튼이나 설정 옵션을 클릭하셔야만 합니다. 그러나, EmEditor 를 회사 혹은 그룹내의 여러분의 컴퓨터에 설치할 때 설치를 자동화하기 위해 일괄처리 하시거나 파일을 스크립팅 하는 방법을 사용하실 수 있습니다. 버전 6 혹은 그 이후 버전에서는 설치를 위한 원도우 설치자를 이용하실 수 있으며 "자동 모드" 설치가 가능합니다.

예를 들어, 엠에디터 설치 파일이 emed32_10.0.1.exe 이고, 다음 명령을 실행시킨다면:

```
emed32_10.0.1 /exenoui /q
```

이 초기 설정으로 어떤 대화상자 표시 없이도 EmEditor 를 설치하실 수 있습니다. 만일 초기 설정을 바꾸고자 하신다면, 다음 옵션들을 이용하실 수 있습니다:

REGKEY=xxxxxx	등록 키를 입력합니다.
REGNAME=name	라이센스의 이름을 입력합니다.

예를 들어, 만일 등록키를 지정하고 라이센스의 이름을 지정해서 엠에디터를 설치하고자 한다면, 다음을 실행시키십시오:

```
emed32_10.0.1 /exenoui /q REGKEY=xxxxx REGNAME=name
```

원도우 설치자를 위한 많은 옵션들이 있습니다. 자세한 내용을 위해서 다음을 실행시키십시오:

```
msiexec /?
```

사용 가능한 명령의 목록을 디스플레이 하기 위해서 사용할 수 있습니다.

질문. 설치폴더를 어떻게 바꿀 수 있나요?

초기값에서, 설치 폴더는 이전 버전과 같은 폴더 이거나 초기 설치인 경우에는 WProgram Files\EmEditor입니다. 설치 폴더를 바꾸기 위해서, 명령 확인을 열고, TARGETDIR 옵션으로 설치자를 실행시키십시오.

예를 들어, 엠에디터 설치 파일이 emed700epx.msi 이고 엠에디터를 C:\Wpath 에 설치하고 싶다면, 다음의 명령을 실행하십시오:

```
emed700epx.msi TARGETDIR="C:\Wpath"
```

백슬래시 'W'는 폴더 이름의 맨 끝에 반드시 필요합니다.

버전 하나 이상의 엠에디터가 같은 컴퓨터 상에서 존재할 수 없습니다. 만일 이전 버전이 이미 설치되었다면, 이전 버전을 먼저 지우거나 이전 버전과 같은 폴더에 새로운 버전을 설치하십시오

질문. 엠에디터 구문 파일을 설치하려면 어떻게 해야 합니까?

1. 도구 메뉴의 구성을 선택해 주십시오.
 2. 목록의 맨 밑에 있는 구성 정의를 클릭해 주십시오.
 3. 새 버튼을 클릭하셔서 초기 구성 사용하기를 선택하신 후 확인을 클릭해 주십시오.
 4. 설명이 포함된 이름을 입력하시고 입력률 클릭해 주십시오.
 5. 속성 버튼을 클릭하시고 **강조표시 (1)** 탭을 선택해 주십시오.
 6. 가져오기, 찾기, 그리고 적절한 구문 파일 열기 버튼을 클릭해 주십시오.
 7. 마지막으로, 속성 대화 상자를 닫기 위해 확인을 클릭하시고 구성 대화 상자를 닫기 위해 닫기를 클릭해 주십시오.
- 만일 EmEditor 가 구성에 연결되어야 하는 연결된 확장을 활성화 시키고 확장을 지정하고 싶으시면 아래의 추가 단계를 따라주시기 바랍니다.
8. 도구 메뉴에서 정확한 구성이 선택되었는지 확인해 주십시오.
 9. 도구 메뉴에서 **현재 구성 속성**을 클릭해 주십시오.
 10. **연결** 탭을 클릭해 주시고 연결 상자를 활성화시켜 주십시오.
 11. 추가를 클릭하시고 적절한 확장을 입력해 주십시오.

질문. 현재 엠에디터의 새 버전(혹은 새 베타 버전)을 사용하고 있습니다. 새 버전을 제거하지 않고 엠에디터의 이전 버전을 설치할 수 있습니까?

아니오, 엠에디터의 이전 버전을 설치하기 이전에 새로운 버전을 먼저 제거하셔야 합니다. 이 작업을 먼저 수행하지 못한다면, 새로운 DLL 파일을 설치 디렉토리에 남길수 있습니다. 이는 엠에디터의 이전 버전과 호환이 불가능합니다. 새로운 버전을 제거하시기 전에 트레이 아이콘을 포함한 엠에디터 윈도우를 모두 종료해 주셔야 합니다. 새로운 버전을 제거할 때, 모든 설정을 유지할 것인지 묻는 창이 나오게 됩니다. 이 때

88 자주 물는 질문

엠에디터의 이전 버전에서 이용되었던 같은 설정을 유지하시 위해 "네"를 클릭해 주시기 바랍니다. 설치하는 동안 윈도우를 새로 시작할 것인지 묻는 창이 나오면 윈도우를 다시 시작해 주셔야 합니다.

질문. EmEditor Professional 이 설치될 때, 연결된 텍스트 파일 아이콘은 엠에디터 아이콘의 하나가 될 수 없습니다.

EmEditor Professional 는 이제 윈도우 아이콘으로부터 텍스트 파일 아이콘을 더 이상 바꾸지 않습니다. 만일 텍스트 파일을 위해 엠에디터 아이콘 중 하나를 선호한다면 **도구 메뉴의 사용자 지정**을 선택한 후, **파일 탭**에서 **엠에디터로 연결** 버튼을 클릭해 주십시오. 목록에서 "txt" 아이콘을 선택하고, **속성** 버튼을 클릭하고 나서 **이 파일의 샘플 아이콘**에 있는 엠에디터 폴더(종종 C:\Program Files\EmEditor\emedres.dll)에 **emedres.dll** 파일을 입력하십시오. 그리고 나서, **현재 아이콘** 목록 상자에 있는 txt 아이콘을 선택하십시오.

파일

질문. 확장자 없는 파일 이름으로 파일 저장하기를 하려고 할 때, ".txt"가 자동적으로 추가됩니다. 어떻게 해야 파일 이름에 확장자가 추가되는것을 막을 수 있나요?

파일 이름을 따옴표(" ")로 둘러주면, 확장자가 끝에 붙는것을 막을 수 있습니다. 예를 들어, "파일"로 파일을 저장하게 되면, **파일.txt** 대신에 **파일**로 저장되게 됩니다.

질문. 엠에디터 FAQ: 파일을 열 때, 실제로 일본어(SHIFT JIS)파일 이더라도 엠에디터가 파일을 Western European 으로 검색을 합니다.

속성의 **파일** 탭에서, **모두 검색**에 체크표시가 된 경우, 체크표시를 지워주십시오. 코드 페이지 검색은 특히 작은 파일에서 실수가 있을 수 있습니다.

질문. 한꺼번에 모든 창을 어떻게 닫을 수 있습니까?

SHIFT 키를 누르고 있는 동안 창의 오른쪽 위의 코너에 있는 X를 클릭하십시오. 대안으로써, 다음의 모든 방법으로 모두 닫기를 할 수 있습니다:

- ALT + SHIFT + F4 누르십시오.
- ALT + SHIFT + X 를 누르십시오.
- SHIFT 키를 누르고 있는 동안 **파일** 메뉴에서 **닫기**를 선택하십시오.

- 도구 모음에 있는 **모두 닫기** 버튼을 추가하시고 그 버튼을 클릭하십시오.
- 트레이 아이콘을 클릭하고 메뉴에서 모두 닫기를 선택하십시오.

대화 열기에서 같은 폴더로 부터 어떻게 열 수 있나요?

도구 메뉴의 **사용자 지정**을 선택하고, 사용자 지정 대화 상자의 **최근 폴더를 기억하기** 체크박스에 체크하십시오.

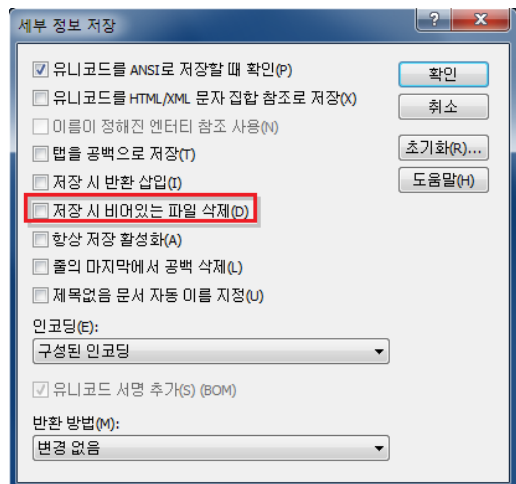
대안으로, 엠에디터를 실행시키기 위해 사용하는 엠에디터 바로가기를 위한 속성을 디스플레이 해서, **대상** 텍스트 상자에 /cd 를 추가하십시오. 예를 들어, 엠에디터의 설치 폴더가 "C:\Program files\Wemeditor"인 경우, "C:\Program Files\WEmEditor\Wemeditor.exe" /cd 를 입력하십시오. 더욱이, **시작하기** 텍스트 상자에 파일을 열고자 하는 폴더를 입력해 주십시오.

질문. 빈 파일을 어떻게 저장하나요?

도구 메뉴의 **현재 구성 속성**을 선택하고서, **파일** 탭의 저장시 빈 파일 삭제에 체크표시를 지우십시오.

질문. 인쇄 글꼴 크기가 너무 작습니다.

도구 메뉴에서 **현재 구성 속성**을 선택하시고, **인쇄** 탭의 **글꼴** 버튼을 클릭해서 글꼴과 크기를 사용자 지정 해 주십시오.



질문. 엠에디터로 Java 클래스를 작성하고 컴파일 할 때, 오류가 나면서 '나의 클래스의 처음 부분에 세개의 무효한 문자가 있습니다'라는 메시지가 뜹니다. 매번 이것이 발생되며, 오류 메시지가 경고하는 장소인 클래스 키워드 이전에 어떤 문자도 있지 않습니다.

파일의 상위에 세개의 문자는 UFT-8 파일의 "바이트 순서 표시" 입니다. 초기값으로, Java 파일은 BOM이 있는 UTF-8로서 만들어집니다. **Java 속성 > 파일 탭 > 새로운 파일** 버튼으로 새로운 파일을 위한 초기 코드 페이지를 바꿀 수 있습니다. 또한 코드 페이지를 일반 ANSI로 바꾸거나 **유니코드 서명 추가(BOM)** 상자에 체크를 지우는 방법을 이용해서도 새로운 파일 위한 초기 코드 페이지를 바꿀 수 있습니다.

90 자주 물는 질문

질문. 네트워크 상에서 공유된 폴더를 사용하게 되었을 때, 제가 열어서 작업하고 있는 중의 파일을 다른 사용자가 바꿀 수 없게 하는것이 가능합니까?

네, 가능합니다. 속성의 파일탭에서 다른 프로그램으로 바꾸기 콤보 상자의 잠금 유지를 선택하십시오. 다른 사용자가 파일을 열어볼 수는 있으나, 당신이 파일을 닫기 전까지는 파일에 변경한 내용을 저장할 수 없습니다.

질문. 인터넷 익스플로러에서 소스 보기클릭했을 때, 왜 엠에디터와 노트패드 둘 다 나타나지 않나요?

인터넷 익스플로러의 버그 때문입니다. 인터넷 익스플로러 안의 임시 인터넷 파일을 지워주십시오.

질문. 내 문서를인쇄할 때, 색깔 혹은 흑백으로 어떻게 인쇄할 수 있나요?

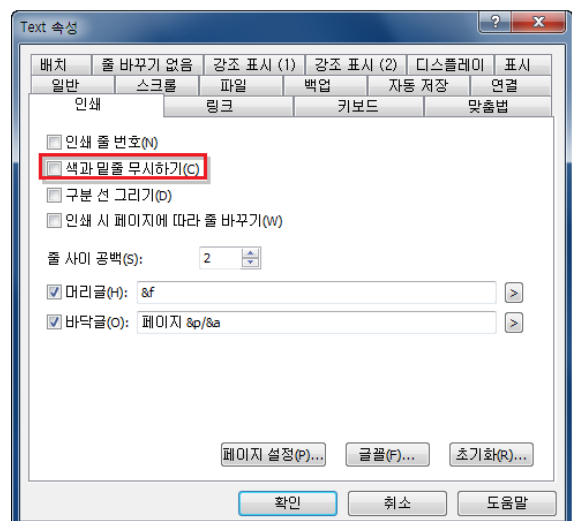
흑백으로 인쇄할 때, 도구 메뉴에서 현재 구성

속성의 인쇄 탭을 선택하십시오. 그리고 나서,

색깔과 밀줄 무시 체크 박스를 선택하십시오. 컬러로 인쇄시, 체크박스의 체크를 지우십시오.

질문. 매우 큰 파일을 여는데 속도를 높이려면 어떻게 해야 하나요?

어떤 구성은 실행 속도를 줄일 수 있습니다. 다음의 사항들을 확인해 주십시오:



- 도구 메뉴에서, 현재 구성 속성을 클릭한 다음, 일반 탭을 클릭하십시오. 만일 줄 바꾸기의 항목이 "줄 바꾸기 없음"가 아닌 다른것이 선택되어 있다면, 어디서 줄을 바꿔야 할지 계산을 해야 하므로, 이것이 엠에디터의 속도를 줄일 수 있습니다. 큰 파일을 열 때, "줄 바꾸기 없음"을 선택하거나 줄 바꾸기 없음 명령을 선택하십시오.

질문. 한국어(혹은 일본어, 중국어) 워드 문서를 엠에디터에 붙여넣기하고 텍스트 파일로 저장할 수 있나요?

만일 윈도우가 한국어, 일본어, 또는 중국어를 디스플레이 하지 않는다면, 제어판에 가서 지역 및 언어 옵션을 선택하고, 언어 탭을 클릭한 다음, 동아시아 언어를 위해 파일 설치에 체크해 주십시오.

워드 문서를 열고, 복사하고 싶은 단어를 선택한 다음 클립보드에 복사하기 위해서 CTRL + C 를 누르십시오.

새 엠에디터 창을 열고 CTRL + V 를 눌러서 클립보드의 내용을 엠에디터 창에 붙여넣기 하십시오. 한국어(혹은 일본어, 중국어) 텍스트를 보실 수 있을 것입니다. 만일 텍스트를 제대로 볼 수 없다면, **보기** 메뉴의 하위 메뉴인 **글꼴 범주**에서 한국어(혹은 일본어, 중국어)를 선택하십시오. 여전히 제대로 텍스트를 볼 수 없다면, **보기** 메뉴에서 **글꼴** 명령을 선택하고, 적합한 글꼴을 선택해 주십시오. 만일 일본어라면, **MS Gothic** 을 예로 들 수 있습니다.

더 자세한 내용을 위해 다음을 참고해 주십시오:

같은 인코딩, 모두 찾기, 시스템 초기값, UTF-16, UTG-8, 그리고 UTF-7 을 제외한 파일 메뉴의 다시 로드하는 하위 메뉴에서 인코딩 가능한 것이 없습니다. 어떻게 더 많은 코드 페이지를 추가할 수 있습니까?

질문. XML 파일을 UTF-8 이 아닌, Western European 으로 열 수 있나요?

만일 XML 파일이 유니코드로 열렸다면, **현재 구성 속성**을 디스플레이 하고 **파일** 탭을 선택하신후, **인코딩 열기** 드롭다운 목록 박스에 체크해 주십시오. 만일 이것이 **유니코드**일 때, **시스템 초기값**을 선택하십시오. 만일 **HTML/XML 문자 집합** 체크 박스에 체크된 것을 발견했으며, 이 때 지시문이 발견되면, "인코딩=" XML 파일이 선택된 곳의 지정된 지시문, 그리고 엠에디터는 지정된 인코딩을 사용합니다. 파일 열기를 위한 지정된 인코딩이 새로운 파일 혹은 파일 저장을 위한 인코딩과 다릅니다.

더 많은 정보를 위해 다음을 참조해 주십시오.

UTF-8 이 아닌, Western European 으로 새로운 Java 파일이나 XML 파일을 어떻게 시작할 수 있나요?

질문. UTF-8 이 아닌, Western European 으로 새로운 Java 파일이나 XML 파일을 어떻게 시작할 수 있나요?

Java 혹은 XML 으로 새로 만들기 명령이 선택되었을 때, 초기값으로, Java 파일과 XML 파일은 UTF-8 로 시작합니다. 인코딩 드롭다운 리스트에서 Java(혹은 XML)을 위한 **구성 속성**으로 열어서 **파일** 탭을 선택한 후, **새 파일** 버튼을 클릭하고 나서 **시스템 인코딩**을 선택을 이용해서 초기 행동을 변경할 수 있습니다. 새 파일을 위한 지정된 인코딩은 파일 저장을 위한 파일 열기를 하기 위해서 지정된 인코딩과 다릅니다.

더 자세한 내용을 위해서 다음을 참조해 주십시오:

XML 파일을 UTF-8 이 아닌 Western European 으로 열 수 있나요?

92 자주 물는 질문

질문. 엠에디터는 다른 응용프로그램으로 부터 외부 문서 편집기로 지정되어 있습니다.
엠에디터에서 바뀐 내용이 왜 응용 프로그램에 적용되지 않는것 입니까?

만일 엠에디터가 메일 클라이언트 프로그램과 같은 다른 응용 프로그램에서 외부 문서 편집기로 지정되어 있고, 응용 프로그램이 끈내기와 파일 바꾸기를 위해서 엠에디터의 과정을 모니터 한다면, 응용 프로그램은 엠에디터에서 편집되고 저장된 파일을 반영할 수 없을것입니다. 작동하게 하기 위해서는, 엠에디터를 다른 프로세스로서 시작하기 위해서 /sp 옵션을 지정해 주십시오. 그러나 이 경우, 엠에디터 창은 분리된 그룹으로서 디스플레이 됩니다.

질문. GB18030 파일을 열 수 있나요?

네, 첫번째로 도구 메뉴의 인코딩 정의에 가서, 새로 만들기를 클릭하고, 인코딩 드롭다운 목록에서 GB18030를 선택하십시오. 단, 파일을 열게될 때, 이 새로 정의된 인코딩을 선택해야 합니다.

질문. 명령줄로 파일 인코딩을 어떻게 변환할 수 있나요?

다음의 명령줄 옵션을 사용하십시오:

cp 인코딩 --- 열기로 인코딩을 설정합니다.

cps 인코딩 --- 다른 이름으로 저장으로 인코딩을 설정합니다.

sa "대상 파일" --- 인코딩 변환 후에 파일 이름을 다른 이름으로 저장으로 지정합니다.

ss+ --- 인코딩 변환 후에 파일을 서명 있는 유니코드(BOM)으로 저장합니다.

ss- --- 인코딩 변환 후에 파일을 서명 없는 유니코드(BOM)으로 저장합니다.

예를 들어, Western European (iso-8859-1)로 부터 UTF-8로 파일을 변환하고 싶다면, 다음의 구문을 사용하십시오:

```
"windows1252.txt" cp 1252 cps 65001 ss- sa "utf8.txt"
```

인코딩의 목록을 보기 위해서 인코딩 상수를 참조해 주십시오.

더 많은 정보를 위해서 다음을 참조해 주십시오: 명령줄 옵션 사용하기

질문. 익스플로러에서 더블클릭을 해서 특정 파일 확장으로 어떻게 파일을 열 수 있나요?

도구 메뉴에서 사용자 지정 명령을 선택하십시오. 파일 탭을 선택하십시오. 엠에디터로 연결 버튼을 클릭하고, 엠에디터로 연결되도록 파일 확장을 입력하십시오.

질문. 어떻게 파일을 단독으로 열 수 있나요?

도구 메뉴에서 모든 구성 속성을 선택합니다. (혹은 파일을 연 후에, 도구 메뉴의 현재 구성 속성을 선택.) 파일탭을 선택하고, 다른 프로그램으로 변경 드롭 다운 상자에서 잠금으로 유지를 선택합니다.

편집

질문. 키보드로 어떻게 텍스트를 선택할 수 있습니까?

일반 선택 모드를 선택/해제 하기 위해서 F8을 누르십시오 CTRL + F8을 눌러서 전체 줄을 선택하시고, SHIFT + F8을 눌러서 수직 선택 모드를 선택/취소 하십시오. 키보드 설정을 바꾸기 위해서 도구 메뉴에서 현재 구성 속성을 선택하고 키보드 탭을 디스플레이 하십시오.

질문. 품 피드와 같은 제어 문자를 삽입할 수 있습니까?

엠에디터 버전 3에 제어 문자를 삽입하기 위해서, 편집 메뉴에서 고급 > 특수 문자 삽입을 선택하십시오. 대안으로, 속성의 일반 탭에서 해당키가 바로가기 키로 할당되지 않은 경우에만 그리고 제어 문자 삽입을 허용이 체크된 경우에만, CTRL (+ SHIFT)로 해당 키를 입력할 수 있습니다.

질문. Netscape Navigator 와 같이 클립보드의 내용이 다른 응용 프로그램으로 부터 복사되어 왔을 때, 텍스트를 정확하게 붙여넣기 할 수 없습니다.

몇몇의 다른 응용 프로그램, 특히 Netscape Navigator 와 같은 응용프로그램은 ANSI에서부터 유니코드까지 가져오는데 문제가 생길 수 있습니다. 보통의 붙여넣기 명령을 사용하는 대신, 도구 메뉴의 모든 명령을 선택하시고, 편집 > 붙여넣기 > ANSI 붙여넣기 를 하십시오. 대안으로, 현재 구성 속성 대화 상자의 일반 탭에서 항상 ANSI로 붙여넣기에 체크해 주십시오.

질문. 어떻게 특수 문자를 삽입할 수 있습니까?

편집 메뉴의 고급을 선택한 후, 특수 문자 삽입을 선택해 주십시오. 삽입하고자 하는 유니코드 문자 코드를 삽입하기 위해서, 라틴 확장 문자 참조를 참고해 주십시오. 만일 사용자의 윈도우 운영 체제에 설치되어 있다면, 문자 맵을 이용해서 문자를 삽입할 수 있습니다. (시작 메뉴 > 모든 프로그램 > 보조 프로그램 > 시스템 도구 > 문자 맵) 키보드 바로가기의 목록을 위해서 특수 문자를 제대로 디스플레이 하기 위해서 글꼴을 조정해야 합니다.

질문. 어떻게 텍스트의 열불록을 선택할 수 있나요?

상자에서 선택하기 위해서, ALT 키를 누른 상태에서 선택하기 위해서 마우스를 이용해 주시거나, SHIFT + CTRL + F8 을 눌러 주십시오.

질문. 마이크로 소프트 글로벌 IME 를 어디에서 다운로드 받을 수 있나요?

다른 언어 IME 가 제어창에서 추가될 수 있기 때문에 글로벌 IME 는 필요하지 않습니다. (시작 메뉴 > 설정 > 제어판 > 날짜, 시간, 언어 그리고 지역 옵션).

질문. 취소 명령을 이용해서 문자별로 삽입된 문자열을 취소할 수 있습니까?

초기값에서, 전체 삽입된 문자열을 취소 명령을 함으로써 실행 취소될 수 있습니다. 또한 이 행동은 사용자 지정 대화 상자에서 고급 탭의 문자별로 취소 체크 박스에서 체크를 함으로써 바꿀 수 있습니다. 활성화를 위해서는, 엠에디터를 다시 시작해야 합니다.

질문. 사전순 혹은 숫자순으로 줄을 어떻게 정렬 할 수 있습니까?

A 부터 Z 정렬, Z 부터 A 정렬, 오름차순 정렬, 또는 내림차순 정렬 명령을 선택해서 사전순 혹은 숫자순으로 정렬할 수 있습니다. 이 명령은 편집 메뉴에서 구분된 값/정렬 하위 메뉴에서 찾을 수 있습니다.

질문. 맞춤법을 어떻게 확인할 수 있나요?

컨텍스트 메뉴에서 (혹은 편집 메뉴에서) 맞춤법 확인 명령을 선택하면 체크가 됩니다. 만일 이 메뉴 항목을 찾을 수 없다면, 도구 메뉴에서 사용자 지정 메뉴를 선택해서 이 메뉴를 초기화 해야 합니다.

질문. 특수 문자를 삽입하기 위해서 바로가기 키를 어떻게 할당 하나요?

많은 바로가기 키가 많은 특수 문자를 삽입하기 위해서 초기값으로 이미 할당되어 있습니다. 어떤 키가 할당되어 있는지 보기 위해서는 다음으로 가셔서 참고하기 바랍니다:

특수 문자 삽입

매크로를 이용하면 어떤 문자도 즐겨찾기 바로가기 키로 할당될 수 있습니다. 예를 들어, 만일 당신이 바로가기 키로 ?을 삽입하고자 한다면 매크로(이 경우에는 JavaScript)를 작성하십시오:

```
document.selection.Text="?quot;;
```

그리고 이 파일을 file 로 저장합니다. 예를 들어, **InsertA.jsee** 입니다. **매크로의 선택**을 선택하시고 이 파일을 선택하십시오. 이 매크로의 실행으로 이 문자를 삽입하게 될 것입니다. 바로가기 키를 이 매크로에 할당하기 위해서는 구성 속성으로 가서, 키보드 탭을 선택하고, 범주 드롭다운 목록의 나의 매크로를 선택하십시오. 그리고 즐겨찾기 키를 매크로에 할당해 주십시오.

찾기

질문. 찾기 상자에서 이전 단어 모두를 지우려면 어떻게 하나요?

도구 메뉴에 있는 사용자 지정을 선택한 후, 사용자 지정 대화 상자 하단에 있는 기록 지우기를 클릭하십시오.

질문. 파일에서 찾기 대화 상자에서, 일본어 JIS 혹은 EUC 파일에서 줄을 찾을 수 있나요?

파일에서 찾기 대화 상자에서 인코딩 드롭다운 목록 박스에서 일본어 JIS 혹은 일본어 EUC 를 선택할 수 있습니다.

질문. 찾기 혹은 바꾸기를 하기 위해서 정규식을 이용해야 할 수 있나요?

네. 정규식은 지원됩니다.

더 자세한 사항은 다음을 참조해 주십시오: 정규식 이용하기

96 자주 물는 질문

질문. 줄의 처음 혹은 줄의 끝에서 단어를 찾으려면 어떻게 하나요?

만일 찾기 대화상자의 정규식 이용하기에서 줄의 처음은 "^"로 나타나며, 줄의 끝은 "\$"로 나타납니다.

만일 줄의 처음에서 "Search String"를 찾고자 한다면 찾기에서, "^Search String"를 입력하거나,

만일 줄의 끝에서 "Search String"를 찾고자 한다면 찾기에서, "Search String\$"를 입력하십시오.

이스케이프 시퀀스 사용에 표시했다면, 줄 바꾸기는 "\n"로 표현될 수 있습니다.

줄의 처음에서 "Search String"를 찾고자 한다면 찾기에서 "\nSearch String"를 입력하십시오.

줄의 끝에서 "Search String"를 찾고자 한다면 찾기에서 "Search String\n"를 입력하십시오.

질문. 정규식의 예에는 무엇이 있나요?

- 큰 따옴표로 둘러싸인 줄
".*?"
- []으로 둘러싸인 줄
\[^[]*?]
- 여러 이름
[a-zA-Z_][a-zA-Z_0-9]*
- IP 주소
([0-9]{1,3})\.(0-9){1,3}\.(0-9){1,3}\.(0-9){1,3}
- URL
(WS+)://([:^/]+)(:(Wd+))?(/[^\#WS]*)(\#(WS+))?
- 탭으로 이어지는 줄
\t.*\$
- 히라카나
[\u{3041}-\u{309e}]
- 전자 가타카나
[\u{309b}-\u{309c}\u{30a1}-\u{30fe}]
- 반자 카나
[\u{ff61}-\u{ff9f}]
- CJK 표의 문자
[\u{3400}-\u{9fff}\u{f900}-\u{fa2d}]
- CJK 표의 문자 표시
[\u{3000}-\u{3037}]
- 한글
[\u{1100}-\u{11f9}\u{3131}-\u{318e}\u{ac00}-\u{d7a3}]
- 삽입 // 줄의 시작에 삽입
찾기: ^
바꾸기 with: //
- 제거 // 줄의 시작에서 제거
찾기: ^//
바꾸기:

- 후행 공백을 제거
찾기: `\ws+?$`
바꾸기 with:
• `(abc)`를 `[abc]`로 바꾸기
찾기: `\w((.*?)\w)`
바꾸기: `\w[\w1\w]`
- `<H3 ...>` 를 `<H4 ...>`로 바꾸기
찾기: `<\h3(.*)>`
바꾸기: `<\h4\w1>`
- 9/13/2003 를 2003.9.13 로 바꾸기
찾기: `([0-9]{1,2})/([0-9]{1,2})/([0-9]{2,4})`
바꾸기: `\w3\w.\w1\w.\w2\w.`
- a 부터 z 까지를 대문자로
찾기: `[a-z]`
바꾸기: `\wU\w0`
- 모든 문자 대문자로 바꾸기
찾기: `([a-zA-Z])([a-zA-Z]*)`
바꾸기: `\wU\w1\wL\w2`

질문. 엠에디터 강조표시 줄이 줄 바꾸기를 왜 포함하지 않나요?

엠에디터는 줄마다 강조표시 될 수 있도록 디자인되었습니다. 줄 바꾸기를 포함하는 강조표시 줄 대신에, 프로그램의 수행력을 높이기 위해 집중 개발되었습니다.

질문. 찾기/바꾸기 대화 상자가 왜 이렇게 큰가요?

찾기/바꾸기 대화 상자로 오른쪽 코너 하단을 마우스로 끌어서 크기를 조정할 수 있습니다. 높은 대화 상자로 여러 줄을 검색 문서열로써 입력될 수 있는 반면에 대화 상자의 높이가 최소일 때, 하나의 줄만이 검색 줄에서 입력될 수 있습니다.

더 자세한 내용은 다음을 참조하십시오: 정규식 이용하기

질문. 찾기/바꾸기 대화 상자에서 줄을 찾기 할 때 처럼 여러 줄을 입력할 수 있나요?

여러 문자열을 찾기/바꾸기 대화 상자에 입력할 수 있기 위해서, 대화 상자의 오른쪽 하단을 끌어서 텍스트 상자에 여러 줄을 삽입할 수 있도록 했습니다. 줄 바꾸기를 입력하기 위해서, CTRL + ENTER 를 사용하십시오.

더 자세한 내용은 다음을 참조하십시오: 정규식 이용하기

보기

질문. 'l'이었던 커서 모양이 지금은 두꺼운 직사각형 모양의 커서로 모양이 바뀌었습니다. 텍스트를 입력할 때, 바로 입력되는 것이 아니고 현재 문자를 감싸고 있습니다. 어떻게 해야 다시 돌릴 수 있습니까?

"덮어쓰기" 모드가 켜져 있습니다. 키보드의 **입력** 키를 눌러서 "덮어쓰기" 모드로 전환시켜 주십시오.

질문. 무슨 표시로 싱글 바이트 공백을 디스플레이 할 수 있습니까?

네, 속성의 표시 탭에서 **공백 보이기** 체크박스에 체크해 주십시오.

질문. 초기값을 이용해서 파일을 열 때, 읽을 수 없고 만일 글꼴 범주 하위 메뉴에서 다른 문자 세트를 선택하면 이것이 잘못되었다고 뜹니다. 하지만 파일을 열 때, 올바른 인코딩을 선택하면 작동합니다. 왜 이렇게 되는 것인가요?

엠에디터의 내부 프로세스는 유니코드입니다. 엠에디터는 ANSI 파일을 열 때, ANSI 텍스트를 유니코드 텍스트로 변환합니다. 파일을 열 때, **대화 상자 열기**에서 인코딩을 선택해 주셔야 합니다. 만일 인코딩을 선택하지 않으셨다면, 엠에디터는 파일을 시스템 초기 인코딩으로 초기화 할 것입니다. 다른 인코딩으로 파일을 열고자 하신다면, 인코딩을 지정하신 후 열어주십시오. 나중에 **파일** 메뉴에서 **다시 로드**를 선택하면 인코딩을 바꾸실 수 있습니다.

질문. 보기 메뉴의 글꼴 범주를 언제 이용해야 합니까?

엠에디터는 유니코드 파일에서 언어를 검색할 수 없습니다. 초기값이 아닌 문자 집합을 디스플레이 하기 위해서 **보기** 메뉴의 **글꼴 범주**에서 선택을 해 주셔야만 합니다. 초기 문자 집합이 아닌 새로운 언어 파일을 만들 때, 사용하고자 하는 **글꼴 범주**를 선택할 필요가 있습니다.

질문. 페이지마다 연속적인 줄 번호를 어떻게 표시할 수 있습니까? 이런 문제가 발생한 적이 없습니다만, 지금 제 구성에 원자가 바뀐 것 같습니다.

현재 구성 속성 대화 상자의 **일반** 탭에서 **페이지 숫자 표시하기** 체크 박스에 체크를 지워주십시오.

질문. 논리 좌표 및 표시 좌표가 무엇인가요? 논리 줄은 무엇을 의미합니까?

논리 좌표는 문서 내에서 줄 바꾸기 표시를 할 때의 좌표를 의미합니다. 줄 바꾸기가 되어진 줄은 한줄로 세지 않기 때문입니다. 논리 줄은 줄의 수를 의미하며, 줄 바꾸기로 인해 생긴 새 줄은 세지 않습니다. 반면에 좌표 표시는 합계에 줄 바꾸기로 인해 생긴 줄도 포함해서 셉니다.

질문. 엠에디터 창의 왼쪽 끝에 줄 번호를 디스플레이 했습니다. 줄 바꾸기를 할 때 논리 줄 안의 줄 번호를 보고 싶지 않습니다. 이 행동을 어떻게 구성해야 하나요?

현재 구성 속성 대화 상자에 있는 일반 탭에 있는 줄과 열 디스플레이 콤보 상자의 논리 좌표 옵션을 선택해 주셔야 합니다.

질문. 저는 새로운 윈도우 XP 스타일 도구 상자의 장난감같은 스타일이 싫습니다. 이전 도구 상자 단추의 스타일을 이용할 수 있습니까?

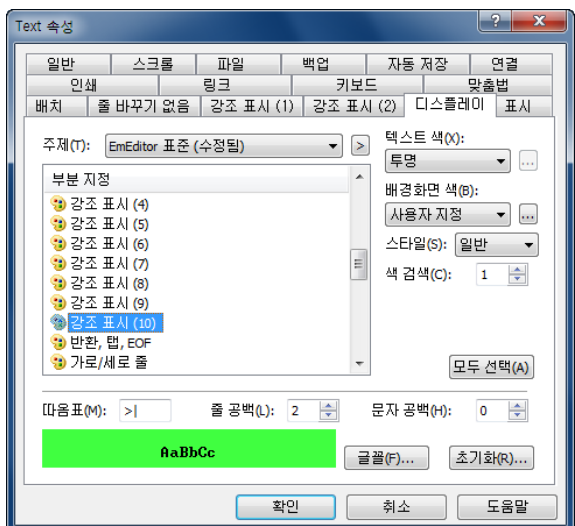
네, 도구 메뉴의 사용자 지정 도구 상자를 선택하신 후 16 컬러를 선택해 주십시오.

질문. 작업 표시줄의 트레이 아이콘을 즐겨찾기 아이콘으로 바꿀 수 있습니까?

네, 레지스트리 편집기(RegEdit.exe)를 실행시키고 난 후에 HKEY_CURRENT_USER\Software\Emsoft\EmEditor v3\Common 을 찾아주십시오. 값이 REG_SZ 인 TrayIconFile 을 생성시키고 아이콘 파일 경로를 설정하신 후 값이 REG_DWORD 인 TrayIconFile 를 생성시키고 아이콘 색인을 설정해 주십시오.

질문. 이전 검색된 줄을 하나 이상의 색으로 강조하려면 어떻게 해야 하나요?

현재 구성 속성 대화 상자에 있는 디스플레이 탭에서 색 찾기 편집 상자에서 강조하고 싶은 수 만큼을 입력해 주십시오. 다른 색으로 강조하고 싶으면 부분 지정 목록 상자의 바닥으로 스크롤을 내려서 줄 (1), (2), ... 찾기를 선택하신 후 찾아진 줄을 디스플레이 할 새로운 색을 선택해서 배경 색 혹은 텍스트 색을 클릭해 주십시오.



100 자주 묻는 질문

질문. 어떻게 커서 위치에 밑줄을 표시할 수 있습니까?

현재 구성 속성 대화 상자의 스크롤 탭에 있는 가로 줄을 선택해 주십시오.

질문. 어떻게 특정 문자(콤마 , 와 같은)를 깨뜨리지 않고 URL 을 디스플레이 할 수 있습니까?

현재 구성 속성 대화 상자의 링크 탭에 이 문자들을 알아볼 수 있도록 깨뜨리고 싶지 않은 URL 들(예를 들면 콤마 , 같은)을 추가해 주십시오.

질문. 커서의 수직 라인이 너무 얇습니다. 더 두껍게 지정할 수 있습니까?

윈도우 비스타에서 제어판에서 시각 디스플레이 최적화를 선택하신 후 깜박이는 커서의 두께 설정 드롭다운 목록에 더 큰 숫자를 지정해 주십시오. 윈도우 XP 에서, 제어판에서 보조 프로그램 옵션을 선택하신 후 디스플레이 탭을 선택하신 다음 커서 옵션의 너비를 조정해 주십시오.

질문. 어떻게 선택영역 안에서 글자 수를 찾을 수 있습니까?

엠에디터 버전 6 혹은 그 이후 버전에서 단어 개수 플러그 인을 이용하실 수 있습니다. 만일 EmEditor Standard 를 이용하신다면, 라이브러리에서 플러그 인을 다운로드 받으실 수 있습니다. 더 자세한 사항을 위해서 다음을 참조해 주십시오: 단어 개수 플러그인 사용하기.

질문. 유니코드 문자로 된 숫자 참조 ("&#xxx")를 어떻게 디코딩할 수 있습니까?</h3></div><div><p>라이브러리에서 다운로드 받으실 수 있는 유니코드 디코딩 플러그 인을 사용하실 수 있습니다.</p></div><div><h3>질문. 각 줄의 반환 유형(예를 들어 CR, LF, CR+LF 와 같은) 을 어떻게 찾을 수 있습니까?</h3></div><div><p>만일 사용자 지정 대화 상자의 상태 탭에 있는 커서에 문자 코드 체크 박스를 설정하시고 커서가 어느 줄의 끝에 있다면, 0D+0A (CR+LF) 혹은 0D (CR 만) 혹은 0A (LF 만)을 보시게 될 것입니다. 또한 반환 유형을 분리하기 위한 속성의 표시 탭에서 다른 표시로 CR 와 LF 보이기에 체크하실 수 있습니다. 엠에디터에서 각 줄이 각각 다른 반환 유형을 가질 수 있기 때문에 엠에디터는 각 줄의 반환유형을 디스플레이합니다.</p></div>

질문. 도구 상자에 표시 버튼을 어떻게 추가할 수 있습니까?

도구 상자(기본)의 태두리를 더블클릭하고 **도구 상자 사용자 지정** 대화창이 나타나게되면 표시 버튼을 선택하고 이를 도구상자에 추가해 주십시오. 다른 방법으로는, **도구 메뉴**의 **사용자 지정** **도구 상자**를 선택하신 후 도구 상자 안에 있는 **도구 상자 1** 을 더블클릭하신 후 표시 버튼을 클릭하시고 도구 상자에 추가해 주십시오.

질문. 줄 번호는 어떻게 디스플레이 하나요?

도구 메뉴에서 **현재 구성 속성**을 선택하시고 **일반** 탭을 클릭하신 후 **줄 번호 보이기**를 체크해 주십시오.

사용자 지정

질문. 메일 주소를 클릭했을 때, 즐겨찾기 메일 소프트웨어를 어떻게 실행 시킬 수 있나요?

사용하고자 하는 이메일 프로그램이 이메일 소프트웨어 초기값이어야 합니다. 설정 > 제어판 > 인터넷 옵션 > 프로그램에서 이메일 프로그램을 초기 설정할 수 있는 옵션을 찾으실 수 있습니다. 만일 찾을 수 없다면, 익스플로러에서, **보기** 메뉴의 **옵션**에서, **파일 유형** 탭을 선택하시고, **URL:프로토콜로 메일 보내기** 후에, **열기**를 더블 클릭 하십시오. 그리고 나서, **수행에 사용되는 응용 프로그램**에 메일 소프트웨어 경로와 옵션을 입력하십시오. 메일 소프트웨어에 따라서 옵션이 달라질 수 있으므로, 이메일 프로그램 도움말을 참조해 주시기 바랍니다. 어떤 이메일 프로그램은 이 기능을 지원하지 않습니다.

질문. URL을 클릭하더라도 즐겨찾기 웹 브라우저를 실행시키지 않기

두번째 브라우저를 설치한 후에, 초기 브라우저로써 두번째 브라우저를 설치하기 위한 옵션이 주어집니다. 엠에디터에서 URL을 클릭하면 이 시점에서 두번째 웹 브라우저를 시작하게 됩니다.

질문. 날짜를 삽입할 때, 년도의 숫자를 4 개로 하고 싶으면 어떻게 하나요?

제어판의 지역에서 날짜 형식을 사용자 지정 하십시오. 이 지정은 노트패드와 같은 방식입니다.

질문. 엠에디터 실행 시, 어떻게 입력기(IME)를 자동적으로 열 수 있나요?

엠에디터 실행 시, 자동적으로 IME 를 열려면, 도구 메뉴에서 현재 구성 속성을 선택하십시오.

그리고 나서, 일반 탭의 IME 실행 체크 박스에 체크하십시오.

질문. 하나의 컴퓨터에서 다른 컴퓨터로 구성 속성을 복사를 어떻게 합니까?

만약 HKEY_CURRENT_USER\Software\WEmSoft\WEmEditor 버전 3 키를 레지스트리 편집 혹은 (Regedit.exe)에 의한 파일에 작성하고, 이 파일을 다른 컴퓨터로 복사하고, 레지스트리 편집에 의한 파일을 읽으면, 이것들을 복사할 수 있습니다. 이 때, 속성에서의 폴더이름을 따로 바꾸셔야 합니다.

질문. ASP 구성이 없는 이유는 무엇입니까?

ASP 구문이 HTML 구성에 포함되어 있습니다, 그리고 포함된 스크립트(보통 VBScript 혹은 JavaScript)는 VBScript 혹은 JavaScript 구성에 따라서 강조 표시 됩니다.

질문. 속성의 강조 표시 (2)에 있는 특수 구문 콤보 상자에서 "HTML" 그리고 "HTML-포함"이 무엇입니까?

HTML 은 HTML 이 스크립트 언어(<SCRIPT type=...>) 지정을 태그 할 때, HTML 문서에 존재합니다.

HTML 은 또한 % 표시로 시작하는 스크립트를 포함하는 ASP 파일에도 적합합니다. 이것은 보통 VBScript, JavaScript, PerlScript, CSS, 등의 경우입니다. HTML 포함은 PHP 혹은 JSP 와 같이 스크립트 언어 또한, 일반적으로 스크립트 시작 상자에서 지정되는 언어에서 스크립트의 시작에 표시하는 문자로 작업할 때 적합합니다.

질문. HTML 혹은 XML 파일을 저장할 때, 엠에디터에서 유니코드 문자를 "숫자 참조(NCRs - &#xxx; 코드)"로써 인코딩 할 수 있나요?

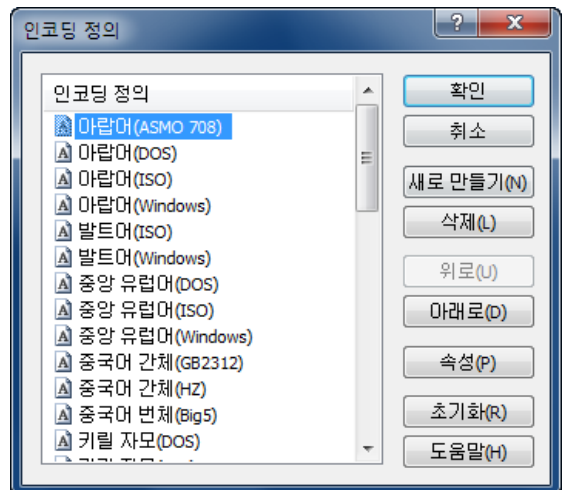
네. 속성에 있는 파일 탭에서, 저장 버튼을 누르시고, 유니코드를 HTML/XML 문자 참조로 저장에 체크하십시오. 또한, ©와 같이 이름이 있는 엔터티 참조로 저장하고 싶으시면 이름이 지정된 엔터티 참조에 클릭해 주시기 바랍니다. HTML 과 XML 구성을 위해서, 이 체크박스들은 초기값으로 체크됩니다. 하지만 엠에디터는 현재 HTML 혹은 XML 파일을 로드할 때, 실제 유니코드 문자로서 NCR 을 디코딩 하거나 디스플레이 할 수 없습니다.

질문. 같은 인코딩, 모두 찾기, 시스템 초기값, UTF-16, UTG-8, 그리고 UTF-7 을 제외한 파일 메뉴의 다시 로드하는 하위 메뉴에서 인코딩 가능한 것이 없습니다. 어떻게 더 많은 코드 페이지를 추가할 수 있습니까?

만일 엠에디터를 제대로 설치하지 않았거나, 다른 개인용 컴퓨터로부터 단순히 emeditor.exe 를 복사했다면, 어떤 시스템 인코딩은 엠에디터의 복사본에서 사용할 수 없습니다.

추가 시스템 인코딩을 설치하려면, 파워 유저로 로그인 할 수 있거나 윈도우 NT/2000/XP 사용자의 경우 관리자 권한이 있어야 합니다. 그 후에, 도구 메뉴의 인코딩 정의 명령에서, 초기화 버튼을 클릭하십시오.

어떤 언어 시스템 파일을 윈도우의 복사본에 설치했느냐에 따라서 인코딩이 가능할 수도 아닐 수도 있습니다. 만약 엠에디터에서 특정 인코딩을 찾을 수 없다면, 제어판의 지역 그리고 언어 옵션에서 추가 언어 파일을 설치할 수 있습니다. 윈도우 복사본에 언어 시스템 파일을 설치한 후에, 도구 메뉴의 인코딩 정의 명령에서, 초기화 버튼을 클릭하십시오



질문. 최신 버전으로 엠에디터를 업데이트 한 후에, 메뉴에 새로운 명령 혹은 새로운 키보드 바로가기를 어떻게 추가할 수 있나요?

새로운 명령이 메뉴에 나타나지 않으면, 도구 메뉴에서 사용자 지정 메뉴를 선택해 주시기 바랍니다. 그리고 나서 초기화 버튼으로 메뉴를 초기값으로 초기화 시키십시오. 새로운 명령 바로가기를 추가하기 위해서, 모든 구성 속성에서 키보드 탭의 초기화 버튼을 클릭해 주시기 바랍니다.

질문. 두번 입력으로 키보드 바로가기를 어떻게 정의할 수 있나요?

사용자 지정 메뉴 기능과 키보드 맵 기능을 사용해서 두번 입력으로 키보드 바로가기를 정의할 수 있습니다. 초기값으로, CTRL + K 는 사용자 메뉴(1)을 이용하는 두번 입력 바로가기의 첫번째 키를 미리 지정합니다. 미리 지정되는 바로가기가 포함하는 일부를 설명하자면:

CTRL+K, K 책갈피 입력/해제

CTRL+K, N 문서 내의 다음 책갈피

CTRL+K, P 문서 내의 이전 책갈피

CTRL+K, L 문서 내의 모든 책갈피 지우기

104 자주 묻는 질문

CTRL+K, C 명령 선택

CTRL+K, U 명령 없음 선택

이 목록에서, 두번째 키는 CTRL 키를 사용하거나 사용하지 않고 활성화될 수 있습니다. 예를 들어, 북마크 설정/해제 명령은 K 와 CTRL 을 입력하거나, K 키를 CTRL 키 사용하거나, 사용하지 않고 다시 눌러서 활성화 할 수 있습니다.

새로운 두번 키 입력 바로가기를 사용하기 위해서 다음을 참조해 주십시오:

1. 도움말 메뉴에서 **키보드 맵**을 선택하십시오.
2. 만일 모든 구성을 같은 바로가기 키를 이용해서 사용하고 싶다면(혹은 같은 키를 사용하지 않고 선택하지 않고 싶다면), 도구 모음의 **모든 구성** 버튼을 클릭하십시오.
3. 사용자 메뉴(2)로 목록을 스크롤 다운하시고 더블클릭 하십시오.
4. **구성 속성**의 텍스트 상자에 바로가기를 입력하고, **새로운 바로가기** 키를 투르십시오. 예를 들어, CTRL+; 가 있습니다.
5. **활당** 버튼을 클릭하고, 확인을 클릭하십시오.
6. 키보드 맵 창을 닫으십시오.
7. 다음에, **도구** 메뉴에서 **사용자 지정** 메뉴를 선택하십시오.
8. 목록을 사용자 지정하기 위해서 메뉴에서 사용자 메뉴(2)를 선택하십시오.
9. **오른쪽에 삽입하기**버튼을 클릭하십시오.
10. **메뉴 속성**에서, 바로가기를 활당하기 위해 새로운 명령을 선택하십시오.
11. **이름** 텍스트 상자에서 새로운 바로가기 키를 지정하기 위해서 & 를 사용하십시오.
12. & 오른쪽 문자는 두번째 문자를 지정합니다.

예를 들어, **새로 만들기 그리고 붙여넣기** 명령을 추가하고 "N"을 두번째 바로가기 키로 설정하고 싶다면 다음을 참고해 주십시오:

1. 범주 리스트에서 **파일**을 선택해 주십시오.
2. 명령 목록에서 **새로 만들기 그리고 붙여넣기**를 선택해 주십시오.
3. **이름** 텍스트 상자에서 **&새로 만들기 그리고 붙여넣기**를 입력해 주십시오.
4. 확인을 클릭하십시오.

정의하고자 하는 명령의 개수만큼 이 과정을 반복하십시오.

초기값으로, 첫번째 키가 입력되고 나서 1 초후에 사용자 메뉴가 나타납니다. 두번째 바로가기 키는 사용자 메뉴가 나타나기 이전에 작동합니다. **사용자 지정** 메뉴 대화 상자의 하단에 있는 **지연 시간** 슬라이더를 조정함으로써 각 사용자 메뉴를 위한 지연 시간을 바꿀 수 있습니다.

매크로

질문. VBScript 메시지 박스 기능을 이용할 수 있나요?

아니오. 하지만, WshShell의 팝업 방법을 이용할 수 있습니다. 또한, 일림 방법을 이용할 수도 있습니다. 또는 확인 방법을 대신 이용할 수 있습니다.

더 자세한 내용을 위해서는 다음을 참고해 주십시오 : 메시지 박스 디스플레이

플러그인

질문. 윤곽 사용자 지정 모음을 숨기는 동안 윤곽 안내선(코드 접기)을 어떻게 활성화 하나요?

윤곽 속성에서, 사용자 지정 바가 디스플레이 되지 않을 때 윤곽 안내선을 광시오 체크박스에 체크를 지우십시오

질문. 찾기 모음을 닫기 위해서 왜 찾기 모음 플러그인 버튼을 두번 클릭해야 하나요?

찾기 모음이 디스플레이 되어 있을 때, 편집기 보기 모드에 있다면, 플러그인 도구 모음에서 찾기 모음 버튼을 클릭하게 되면, 키보드 초점을 찾기 모음으로 바꿉니다. 일단 초점이 찾기 모음에 있다면, 플러그인 도구 모음에서 찾기 버튼을 클릭해서 찾기 모음을 닫으십시오. 초점이 편집기 보기애 있을 때, 찾기 모음을 닫기 위해서, 찾기 모음 버튼을 두번 클릭하십시오.

이 플러그인 명령으로 키보드 바로가기를 할당함으로써 위의 행동으로 초점을 찾기 모음 드롭다운 목록으로 이동할 수 있습니다. 이 초점 이동을 바로가기 키로 하기 위해서, 이상의 행동은 지정입니다.

도구

질문. 현재 파일을 컴파일 하기 위해 EmEditor에서 컴파일을 외부 컴파일러를 실행시킬 수 있습니까?

더 자세한 사항을 위해서 외부 도구 구성의 예로는 무엇이 있습니까?를 참조하십시오. Visual C++ 섹션으로 컴파일 하기 참고.

질문. 다중 매크로를 파일로 저장할 수 있습니까?

네, 매크로 명령 저장을 이용해서 여러 매크로를 파일로 저장할 수 있습니다.

질문. 현재 커서 위치에서 단어에 대한 구글 검색을 하려면 어떻게 해야 합니까?

사용자 지정 도구 명령에서 새로 만들기 버튼을 선택하시고 명령 텍스트 상자에 "http://google.com/search?q=\$(CurText)"를 입력해 주십시오.

질문. 명령 확인에서 외부 도구와 열린 파일을 컴파일하고 싶습니다. 컴파일을 끝마친 후, 명령 확인 창을 닫지 않을 수 있습니까?

사용자 지정 도구 명령을 선택하시고 새로 만들기 버튼을 클릭하신 후 명령 텍스트 상자에 "cmd.exe"를 입력해 주십시오. 그리고 인수 텍스트 상자에 "/k "파일 이름" \$(경로)"를 입력해 주십시오.

질문. 외부 도구 구성에는 예를 들어 무엇이 있습니까?

- 인터넷 익스플로러를 열기.
명령: C:\Program Files\Internet Explorer\iexplore.exe
인수: \$(Path)
초기 디렉터리: \$(Dir)
아이콘 경로: C:\Program Files\Internet Explorer\iexplore.exe
파일 저장 체크하십시오.
- 검색창을 열기.
명령: %WinDir%\explorer.exe
인수: \$(Dir)
초기 디렉터리: \$(Dir)
아이콘 경로: %WinDir%\explorer.exe

- 명령 확인 열기.

명령: %WinDir%\system32\cmd.exe

인수: \$(Dir)

초기 디렉터리: \$(Dir)

아이콘 경로: %WinDir%\system32\cmd.exe

- Visual C++로 컴파일 하기.

명령: %WinDir%\system32\cmd.exe

인수: /k "C:\Program Files\Visual Studio\7\bin\vcvars32.bat" && cl \$(Path)

초기 디렉터리: \$(Dir)

아이콘 경로: C:\Program Files\Visual Studio\7\IDE\devenv.exe

파일 저장 체크해 주십시오.

- 연결된 프로그램 실행하기.

명령: \$(Path)

인수:

초기 디렉터리: \$(Dir)

아이콘 경로:

파일 저장 체크해 주십시오.

- 커서위치의 단어 혹은 선택된 단어를 구글에서 검색하기.

명령: http://google.com/search?q=\$(CurText)

인수:

초기 디렉터리:

아이콘 경로:

- Microsoft Visual SourceSafe에서 확인해 주십시오.

명령: %WinDir%\system32\cmd.exe

인수: /k C:\\$(SourceSafe 경로)\Common\VSS\win32\WSS.EXE checkout
\$(Path)/\$(Filename).\$(Ext) -y(user name)

초기 디렉터리: \$(Dir)

아이콘 경로: C:\\$(SourceSafe 경로)\Common\VSS\win32\WSSEXP.EXE

- 마이크로소프트 Visual SourceSafe에서 확인하기.

명령: %WinDir%\system32\cmd.exe

인수: /k C:\\$(SourceSafe 경로)\Common\VSS\win32\WSS.EXE checkin
\$(Path)/\$(Filename).\$(Ext) -y(user name)

초기 디렉터리: \$(Dir)

아이콘 경로: C:\\$(SourceSafe 경로)\Common\VSS\win32\WSSEXP.EXE

파일 저장 체크해 주십시오.

\$(Path) 파일의 전체 경로 이름.

\$(Dir) 파일의 디렉터리 이름.

\$(Filename) 확장 없이 파일 이름.

108 자주 물는 질문

\$(Ext) 파일 이름 확장.

\$(CurLine) 커서의 높이 줄 번호.

\$(CurText) 선택되었을 시 선택된 텍스트 혹은 선택되지 않았을 시 커서에 단어.

또한 **%WinDir%**와 같은 환경 변수를 지정할 수 있습니다.

창

질문. 나누기 창은 무엇에 사용됩니까?

텍스트 하단에서 텍스트 상단을 함께 보고 싶을 때 이것이 편리할 수 있습니다. 나눠진 창의 각각의 창에서 다른 파일을 열 수 없습니다.

질문. 엠에디터 창의 크기를 저장하고 열때마다 같은 크기로 하려면 어떻게 해야 하나요?

원하는 크기로 엠에디터의 창을 처음 지정하고 난 후, 도구 메뉴의 사용자 지정 명령에서 원도우 탭을 선택해 주신 후, 현재 창 위치 저장 버튼을 클릭해 주시고 확인을 클릭해 주십시오.

질문. 엠에디터를 항상 최대 크기 창으로 열려면 어떻게 해야 합니까?

처음 EmEditor 창을 최대화 시키신 후, 도구 메뉴의 사용자 지정을 선택하신 후 창 탭에서 현재 창 위치 저장 버튼을 클릭하신 후, 창 위치 복원 체크 박스에 체크하신 후, 확인을 클릭해 주십시오.

질문. 엠에디터의 모든 창의 현재 위치를 저장하고 다음번에 같은 위치의 모든 창을 열려면 어떻게 해야 하나요?

트레이 아이콘 메뉴의 트레이 아이콘에서 마우스 왼쪽을 클릭하시고 작업 영역 저장을 선택하신 후, 같은 파일 이름과 커서 위치로 이전에 저장된 창을 복원하기 위해 작업공간 복원을 선택하여 주십시오. 작업공간을 저장한 후 모든 창을 닫기 위해 작업영역 저장 그리고 모두 닫기 명령을 이용하거나, 작업영역을 저장한 후 모든 창을 닫고 저장하기 위해서 작업영역 저장, 저장, 그리고 모두 닫기를 이용하실 수 있습니다.

질문. 탭 원도우처럼 엠에디터를 표시하려면 어떻게 해야 하나요?

탭 활성화 명령을 선택하시고 체크 해 주십시오.

질문. 계단식 혹은 바둑판식 명령이 왜 작동하지 않습니까?

탭이 활성화되었을 때, 계단식 명령이나 바둑판식 명령을 선택하는 것이 탭을 비활성화 되지는 않습니다. 기본적으로 여러 그룹이 있을 때, 이 계단식 혹은 바둑판식 명령이 가능합니다. 그러므로, 이 명령은 하나의 그룹만 있을 때는 작동하지 않을 수 밖에 없습니다. 이는 사용자의 요청으로 바꿀 수 있습니다. 이전 방법으로 계단식 혹은 바둑판식으로 배열하려면, 탭을 먼저 비활성화 시킨 후 명령의 하나를 선택해 주십시오. 하나의 그룹만이 존재하더라도 새 가로 그룹과 새 세로 그룹 명령으로 바둑판식 창 배열을 할 수 있습니다.

질문. 최근 열어본 문서를 닫을 때, 엠에디터 창이 그대로 있을 수 있도록 할 수 있습니까?

도구 메뉴의 사용자 지정을 선택하시고 창 탭을 선택하신 후 명령 닫기 체크 박스를 선택한 다음 마지막 문서 닫지 않기에 체크해 주십시오.

질문. 왼쪽에서 오른쪽 순서로 문서 탭을 통해 엠에디터 이동을 만들수 있는 방법이 있습니까?

네, 도구 메뉴의 사용자 지정을 선택하신 후, 윈도우 탭을 선택해서 다음 문서를 위해 마지막 사용된 문서로 바꾸기 명령 체크박스를 지워 주십시오. 체크가 지워지면, **CTRL+TAB**, 혹은 **CTRL+SHIFT+TAB**을 사용하여 왼쪽에서 오른쪽 혹은 오른쪽에서 왼쪽 순서로 탭 문서 사이에서 바꿀 수 있습니다. 체크되어 졌을 때, **CTRL+TAB** 와 **CTRL+SHIFT+TAB** 를 눌러서 활성 문서와 마지막으로 보여진 문서 사이에 전 후로 바꿀 수 있습니다.

문제해결

질문. Dr. 웃슨 로그를 어떻게 만들 수 있습니까?

주의: 다음의 기사는 원도우 비스타에 적용되지 않습니다. 원도우 비스타는 Dr. 웃슨을 포함하고 있지 않습니다.

Dr. 웃슨 로그를 만드는 법:

- 응용 프로그램 오류 (총돌)이 플러그인 내부에서 일어났을 때, 다음의 대화 상자가 나타납니다:

"응용 프로그램 오류가 플러그인 내부에서 일어났습니다..."

취소를 누르십시오

110 자주 묻는 질문

2. 엠에디터 코어에서 오류가 발생했다면, 다음의 대화 상자가 나타납니다:

"엠에디터에서 응용 프로그램 오류가 일어났습니다. 엠에디터는 현재 문서를 저장을 시도할 것입니다."

취소를 눌러주십시오. 그러면, 다음의 시스템 대화가 나타납니다:

엠에디터에 문제가 발생했으며, 닫을 필요가 있습니다. 불편을 끼쳐드려 죄송합니다.

만일 "디버그" 버튼을 이 대화창 안에서 발견하셨다면 "디버그" 해 주십시오. 만일 "디버그" 버튼이 나타나지 않는다면 "보내지 않음" 버튼을 눌러 주십시오. Dr.왓슨 로그는 보통 다음 장소에 작성되어집니다:

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Microsoft\Dr Watson\drwtsn32.log

3. 만일 로그가 작성되지 않는다면, 레지스트리 편집기 (regedit.exe)를 열고 다음 키에 체크 해 주십시오:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\AeDebug

값이 "디버거"인 경우 문제점이 없어야 합니다.

Debugger = drwtsn32 -p %ld -e %ld -g

만일 값이 "자동"인 경우::

Auto = 1

디버그 버튼이 이전 대화 상자에 나타나지 않을 것이며, 로그는 자동적으로 캡쳐될 것입니다. 만일 이 값이 0 이면 디버그 버튼은 나타날 것이며 디버그 버튼은 로그가 캡쳐되기 전에 눌러져야만 합니다.

만일 귀하가 EmEditor 에서 응용 프로그램 오류가 나는것을 경험하신다면 Dr.왓슨 로그(우편 아카이브로 압축된)를 tech@emurasoft.com 로 보내셔야 할 것입니다. 보내실 때 EmEditor 버전 번호, 운영체제(OS), 그리고 귀하의 문제점이 나온 경위 등의 세부 사항을 첨부해서 보내주시기 바랍니다.

제거하기

질문. 저는 엠에디터 트라이얼을 사용하고 있으며 구매하고 싶지 않습니다. 엠에디터를 제거하는 방법이 무엇입니까?

모든 실행중인 엠에디터 프로그램을 닫아주십시오. (주의: EmEditor 도움말또한 모두 닫으십시오. 도움말에서 이 페이지를 읽고 있으시다면 닫기 전에 이 사항을 메모해 주시기 바랍니다.) 윈도우 운영체제의 **시작** 버튼을 눌러서 **시작** 메뉴에서 제어판을 선택해 주십시오. 프로그램 추가 혹은 제거 대화상자에서 엠에디터를 선택해 주십시오. 그런 다음 **제거** 버튼을 클릭해 주십시오. 엠에디터 제거 대화 상자에서 이 방법을 이용해서 작업해 주십시오. 제거 작업이 완료되면 윈도우 운영체제를 다시 시작해 주시길 권장합니다.

질문. 저는 제거된 엠에디터가 있습니다. 파일을 열기 위해서 내 컴퓨터가 엠에디터를 찾습니다. 엠에디터가 더 이상 내 컴퓨터에 존재하지 않기 때문에 파일을 열 수 없습니다. 이런 파일을 열려면 어떻게 해야 합니까?

엠에디터에서 **엠에디터와 연결**을 이용하는 파일과 연결하려고 할 때, 원래 있던 연결이 엠에디터가 제거 된 이후에 다시 복원되었습니다. 하지만 탐색기와 같은 다른 응용 프로그램에 파일을 연결하고자 한다면 원래 있던 연결을 복원하셔야 합니다. 윈도우 탐색기를 열고 **도구**를 선택 후, **폴더 옵션**에서 **파일 유형**을 선택합니다. **등록된 파일 유형** 목록 상자에서 지우고자 하는 확장을 선택하시고 **바꾸기** 버튼을 클릭해 주십시오. **_로 열기** 대화 상자 결과가 나오면, 엠에디터가 아닌 파일에 연결하고 싶은 다른 프로그램을 선택해 주십시오.

질문. 엠에디터를 제거한 후에 인터넷 익스플로러에서 상황에 맞는 메뉴의 소스 보기 를 선택했을 때 왜 소스 코드를 노트패드에서 볼 수 없습니까?

엠에디터 몇몇의 이전 버전에서 레지스트리 정보가 완전히 제거될 수 없었습니다. **시작** 버튼을 누른 다음, **시작의 실행**을 선택하여 주십시오. "RegEdit.exe"를 입력하시고 확인 버튼을 클릭하시어 레지스트리 편집을 시작해 주십시오. HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Internet Explorer\View Source Editor 를 찾아서 키를 삭제해 주십시오.

질문. 엠에디터를 제거한 후에 emedtray.exe 와 emedres.dll 는 여전히 C:\Program Files\EmEditor 에 남아있습니다. 어떻게 제거할 수 있습니까?

이것은 프로그램 제거 시에 삭제되었어야만 했던 파일들입니다. 이 상황이 발생했다면, 파일들이 삭제되지 않은 것입니다. 이 파일들을 확실하게 삭제하려면 엠에디터의 트레이 아이콘을 실행시키는 바로가기 키를 먼저 삭제해 주십시오. 그런 다음은 다음의 정보에서 찾을 수 있습니다.

질문. 어떻게 EmEditor 트레이 아이콘을 영구히 지울 수 있습니까?

만일 EmEditor 트레이 아이콘을 당신의 작업표시줄에서 찾았다면, **트레이 아이콘 닫기**를 선택해서 닫아주십시오. 그런 다음 emedtray.exe 와 emedres.dll 을 삭제하실 수 있습니다.

부록

링크

*공식 EmEditor 웹사이트

*엠에디터 홈페이지

<http://ko.emeditor.com/>

*Emurasoft 고객 센터

<https://www.emurasoft.com/support/?lid=3>

용어집

모든 명령

모든 명령은 엠에디터의 명령 중 하나입니다. 초기값으로, 이것은 도구 메뉴에서 찾을 수 있습니다. **모든 명령** 명령에서 더 자세한 내용을 참조해 주시기 바랍니다.

ANSI

다음을 참조하십시오: 시스템 초기 인코딩

ASCII

이 단어는 줄인말로, 영어의 American Standard Code for Information Interchange 를 뜻합니다. ASCII 는 문자 집합이고, 인코딩은 영어와 다른 서유럽어에 기초되어 있습니다.

유니코드(Big endian)

유니코드(Big endian)은 데이터가 가장 중요한 바이트가 이진 순서의 처음에 오도록 설계된 인코딩 방식입니다.

BOM

다음을 참조해 주십시오: 바이트 순서 표시(BOM)

책갈피

엠에디터의 기능으로 사용자는 텍스트의 줄에 책갈피를 사용할 수 있습니다. 책갈피는 작은 네모로 줄의 처음부분에 표현됩니다. 엠에디터에서 사용자가 책갈피를 F2를 사용해서 이용할 수 있습니다.

바이트 순서 표시 (BOM)

바이트 순서 표시 (BOM)는 코드 포인트 FEFF에서의 문자입니다. 이것은 어떻게 데이터가 유니코드, 유니코드(big endian), 혹은 UTF-8 파일이 인코딩 되는지 알려줍니다. 유니코드(little endian)에서, 파일의 첫번째 바이트는 FF이고, 두번째 바이트는 FE입니다. 유니코드(Big endian)에서, 파일의 첫번째 바이트는 FE이고, 두번째 바이트는 FF입니다. UTF-8에서, 첫번째 바이트는 EF이고, 두번째 바이트는 BB입니다.

캐리지 리턴

주변기기(모니터, 프린터 등등)를 디스플레이 하는데 도와주는 ASCII 문자로 커서를 다음 줄의 처음부분으로 이동시킵니다.

문자 클래스

다음을 참조해 주십시오: 문자 집합

문자 집합

특히 지정된 언어에 쓰여서 디스플레이 되어야 하는 문자, 숫자, 그리고 다른 문자

문자열

따옴표로 닫혀진 문자의 집합으로, 그룹으로 조작될 수 있다.

COM

자세한 정보를 위해서 다음을 참조해 주십시오: 구성 요소 개체 모델 (COM)

명령 줄

코드의 지정된 줄은 특정 방법에서 프로그램을 기능으로 지도합니다.

구성 요소 개체 모델 (COM)

マイ크로 소프트는 사용자가 어떤 언어(VBScript 혹은 JavaScript 같은)에서든지 만들 수 있는 개체와 어느 언어에서든 다른 응용 프로그램과 상호작용할 수 있는 개체를 만들 수 있는 기술을 만들고 있습니다.

CR

더 자세한 정보를 위해서 다음을 참조해 주십시오: 캐리지 리턴

대화 상자

팝업 상자 혹은 창의 유형을 디스플레이 정보 혹은 사용자 입력을 스크린 상에 디스플레이합니다.

디스플레이 통합

어떤 줄 바꾸기에서의 통합도 실제줄 바꾸기를 포함하고 있습니다. (어떤 캐리지 리턴(CR) 혹은 라인 피드(LF)) 이것의 합계에서 바뀐 줄은 논리적 줄의 반대입니다.

동적 링크 라이브러리 (DLL)

더 자세한 내용을 위해 다음을 참조해 주십시오: (동적 링크 라이브러리) Dynamic Link Library

문서 개체 모델 (Document Object Model)

문서 개체 모델(DOM)은 텍스트와 이미지가 웹 페이지에 어떻게 개체를 지정하는지를 웹 브라우저에 의해 사용되고 있습니다. 문서 개체 모델(DOM)은 개체의 특성을 식별할 수 있게 해주며, 어떻게 개체가 조작되는지를 정의합니다.

DOM

더 자세한 정보를 위해서 다음을 참조해 주십시오: 문서 개체 모델(Document Object Model)

동적 링크 라이브러리 (Dynamic Link Library)

실행 가능한 기능의 라이브러리 혹은 데이터는 윈도우 응용 프로그램에서 이용될 수 있습니다.

인코딩

응용 프로그램 혹은 운영 체제에 의한 더 많은 과정을 위한 정보로의 변환의 과정. 운영 체제에서 사용 가능한 인코딩의 다른 방법의 개수.

이스케이프 시퀀스

문자 계열은 기계 혹은 프로그램에서의 명령을 트리거 합니다.

이벤트

행동 혹은 발생은 프로그램에 의해 발견됩니다. 이벤트는 마우스 버튼을 클릭하거나 키를 입력하는 것과 같은 사용자 행동일 수 있습니다.

확장 가능한 표시 언어(XML)

표준 일반화 표시 언어(Standard Generalized Markup Language)의 하위 모음. XML은 고정되지 않은 형식을 갖고 있으며, 더 유연하고 웹에 적합합니다.

확장

파일 이름 접미사는 기간으로 시작되며, 파일의 유형을 명명합니다. 이전부터 3 개의 문자가 기간을 나타내준 다음에 사용되었습니다. 예를 들어, 텍스트 파일은 종종 .txt 확장을 갖게 되며, HTML 파일은 종종 .htm 확장명을 갖게 됩니다.

전자

동아시아 문자 집합은 문자 모양 이미지 확장으로 설정되기 때문에, 전체 문자는 통틀어서 네모 모양으로 디스플레이 됩니다. 레거시 문자 집합에서, 전자 문자는 보통 2 혹은 3 바이트로 인코딩 됩니다.

반자

동아시아 문자는 전체 문자 모양이 디스플레이 되는 크기의 절반을 차지하도록 설정됩니다. 레거시 문자 집합에서, 전자는 보통 싱글 바이트로 인코딩 됩니다.

16 진수

여러 프로그램 언어에서 사용된 시스템의 기본 16 영숫자는 종종 0-9 그리고 A-F를 사용하여 쓰여집니다. 이것은 16 진수 그림이 각각의 바이트(8 비트)를 두개의 연속적인 16 진수 숫자로 표현할 수 있기 때문에 매우 유용하게 쓰입니다 16 진수 숫자는 "0x" 혹은 접두어 "U+" 혹은 접미어 "h"입니다.

HTML

더 자세한 내용을 위해 다음을 참조해 주시기 바랍니다: 하이퍼 텍스트 표시 언어(Hypertext Markup Language)

하이퍼 텍스트 표시 언어 (HTML)

WWW(인터넷)에서, 문서를 위한 표준 표시 언어. HTML은 표준 일반 표시 언어(SGML)의 한가지입니다.

입력기 (IME)

더 자세한 사항을 위해서 다음을 참조해 주시기 바랍니다: 입력기(IME)

입력기 (IME)

표준 키보드를 이용한 다른 언어의 문자와 기호를 사용할 수 있는 프로그램

JavaScript

웹 사이트를 더 볼 수 있도록 해주는 스크립팅 언어 JavaScript 스크립트는 어떤 유형의 서버에서도 실행 할 수 있습니다.

카나

일본어에서 사용되는 작성 시스템 중 하나. 기호는 글자를 대표하며, 종종 일본어 회화와 함께 사용됩니다. 기호 단어(한자)의 형태를 변경한 형태입니다.

가타카나

일본어가 아닌 단어를 일본어로 작성하는 문자 형태의 하나입니다.

LF

자세한 사항을 위해서는 다음을 참조해 주시기 바랍니다: 줄 피드

줄 피드

커서를 한 줄 아래로 이동하기 위해서 ASCII 문자는 주변 기기(모니터, 프린터, 등등)을 디스플레이 하는것을 지시합니다. 다음의 CR, LF는 새로운 줄을 표시하는데 사용됩니다.

리터럴

리터럴은 그것 스스로 일치되는 문자입니다. 모든 문자는 리터럴이며, 다음을 제외시킵니다: ".", "*", "?", "+", "(", ")", "{", "}", "[", "]", "^", "\$" and "₩". 이 문자들은 "₩"로 시작되었을 때, 리터럴입니다.

유니코드(Little endian)

데이터가 저장되었을 때, 유니코드(little-endian)는 인코딩의 한 방식입니다. 가장 중요하지 않은 바이트가 이진 시퀀스에서 제일 처음에 위치합니다.

논리적 통합

논리적 통합은 줄 바꾸기 모드가 사용되는지에 상관없이 문서에서 통합되는 것을 의미합니다. 논리적 통합에서, 줄 번호는 이것이 문서의 첫번째 줄이라면, 문서에서 새로운 줄의 실직적 번호의 합이며, 열은 이전의 줄바꾸기 문자 혹은 문서의 시작으로부터의 문자의 개수입니다.

논리 줄

논리 줄은 줄 바꾸기에 상관 없이, 문서내의 새로운 줄의 실제 개수의 합계 입니다.

매크로

사용자 프로그래밍된 명령의 시퀀스는 사용시에, 여러 명령을 자동적으로 하나의 과정으로 사용할 수 있게 함으로써 사용 가능성을 확장시킵니다.

MDI

자세한 내용은 다음을 참조해 주십시오: 여러 문서 인터페이스

메시지

프로그램 개체가 특정 일을 수행할 수 있도록 하기 위한 안내

메타 문자

자세한 내용은 다음을 참조해 주십시오: 정규식

다중 문서 인터페이스 (MDI)

사용자가 쉽게 여러 창으로 응용 프로그램을 생성할 수 있도록 하는 인터페이스. MDI 는 여러 창을 디스플레이 하기 위해 하나의 창을 사용합니다.

무효 문자

코드 값이 0 인 문자. 텍스트 파일에서 자주 사용되지 않으며, 이 때문에 무효 문자를 포함하는 파일은 텍스트 파일이라기 보다는 프로그램 이거나 데이터 파일입니다. 이 이진 파일들(텍스트 파일을 제외한 프로그램

120 부록 – 용어집

그리고 데이터 파일)은 엠에디터로 편집될 수 없습니다. 이진 편집기와 같은 또 다른 프로그램은 반드시 편집하려고 할 때, 반드시 이진 파일로 편집되어야 합니다.

개체 링크 & 포함 (OLE)

프로그램 간의 전송 그리고 정보 공유를 위한 프로그램 통합 기술

덮어쓰기 모드

기존의 문자열 위에 문자를 덮어서 문자를 입력할 수 있는 입력 모드입니다.

플러그인

플러그인은 특정한, 보통 매우 자세한 기능을 위해서 다른 프로그램과 상호작용할 수 있는 프로그램입니다.

레지스트리

즐겨찾기를 저장하기 위해 사용되는 데이터 베이스, 운영 체제를 위한 설정과 옵션

정규식

정규식은 기존 문자 혹은 리터럴(예를 들어 문자 a-z), 메타문자로 알려진 특수 문자로 구성된 텍스트 패턴을 의미합니다.

구분 기호

엠에디터의 기능으로 메뉴안의 명령 사이의 구분 기호를 만들 수 있습니다.

문자열

다음을 참조해 주십시오: 문자열

구문 파일

단어 혹은 구를 기능적으로 중요하고, 어떻게 해석할지를 인식하는 프로그램의 파일의 윤곽을 지정할 수 있습니다. 엠에디터에서, 구문 파일(.esy 확장으로 지정된)을 이용하면 어떤 줄이 강조표시 되고 어떻게 특정 파일 유형의 파일을 엠에디터에 디스플레이 할 것인지를 정의하는데 사용될 수 있습니다.

시스템 초기 인코딩

윈도우 운영 체제에서 사용되는 유니코드 없는 프로그램을 위한 시스템 인코딩. 윈도우 2000/XP/2003/Vista를 사용하고 있다면, 제어판의 지역 및 언어 옵션의 고급 탭에서 유니코드 없는 프로그램의 언어를 선택해서 시스템 초기 인코딩을 바꿀 수 있습니다. 영어 윈도우 운영 체제는 보통 Western European을 초기값으로 지정하고 있습니다. 또한 이것을 ANSI라고 부르기도 합니다.

시스템 레지스트리

더 자세한 사항을 위해서 다음을 참조해 주십시오: 레지스트리

시스템 트레이

시간, 날짜 그리고 현재 실행되고 있는 프로그램을 디스플레이 할 수도 있는 윈도우 작업 표시줄의 오른쪽에 있는 작은 들여쓰기 상자. 보통 시스템 운영을 위해서 보관됩니다.

실행/취소(토글)

같은 키 혹은 명령을 이용해서 두 컴퓨터 운영 사이에서 실행/취소를 하는 스위치.

트레이 아이콘

윈도우 운영 체제에서 시스템 트레이에 나타나는 작은 아이콘으로서, 사용자가 이를 이용해서 프로그램에 쉽고 빠르게 접근할 수 있습니다.

유니코드

24 지원의 언어 스크립트로부터 파생되는 34,168 고유 코드의 문자를 현재 포함하고 있는 국제 표준 문자 집합. 더 자세한 사항을 위해서 다음을 참조해 주시기 바랍니다: 유니코드(Big endian) 그리고 유니코드(Little endian).

유니코드

24 지원의 언어 스크립트로부터 파생되는 34,168 고유 코드의 문자를 현재 포함하고 있는 국제 표준 문자 집합. 더 자세한 사항을 위해서 다음을 참조해 주시기 바랍니다: **유니코드(Big endian)** 그리고 **유니코드(Little endian)**.

URL

더 자세한 사항을 위해서 다음을 참조해 주십시오: Uniform Resource Locator

UTF-7

UTF-7 (7-비트 유니코드 변환 형식)은 MIME 메시지 사용을 위한 ASCII 문자의 방식을 이용하는 현재의 유니코드 인코딩 텍스트 다양한 길이의 문자 인코딩입니다.

UTF-8

UTF-8 (8-비트 유니코드 변환 방식)은 세계의 많은 언어의 문자를 위한 유니코드 표준을 표현하는 바이트 그룹을 이용하는 무손실, 다양한 길이의 문자 인코딩입니다.

VBScript

Visual 기본 스크립팅(VBScript)은 웹사이트의 기능을 추가하거나 모양을 향상시킬 수 있는 스크립팅 언어입니다. VBScript는 마이크로소프트 비주얼 기본 프로그래밍 언어의 하위 집합입니다.

웹 브라우저

Mosaic, Mozilla, Netscape Navigator, 또는 Internet Explorer와 같이 인터넷에서 문서를 보는데 사용되는 프로그램입니다.

공백 문자

공백 혹은 탭과 같이, 스크린상에서 보여질 수 없는 문자

원도우 스크립팅 호스트(WSH)

원도우 스크립팅 호스트 (WSH)는 사용자가 원도우 바탕화면과 명령 프롬프트에서 실행할 수 있는 원도우 스크립트와 호환가능한 스크립팅 엔진을 위한 독립 스크립팅 호스트입니다.

줄 바꾸기

모든 텍스트를 정의된 여백에 맞게 맞추는 프로그램을 생성하는 기능입니다.

더 자세한 사항을 위해서는 다음을 참조 하십시오: 줄 바꾸기 지점

줄 바꾸기 지점

여백 혹은 페이지 끝의 위치로 인해서 어떤 텍스트가 다음 줄로 가야 하는지를 지정하는 지점입니다.

WSH

다음을 참조하십시오: 원도우 스크립팅 호스트

XML

다음을 참조하십시오: 확장 가능한 표시 언어(XML)

XML 파서

XML 정보를 응용 프로그램이 사용할 수 있는 구조의 집합으로 변환하기 위해서 사용되는 도구입니다.