

개발이 하고 싶어요

public class | wantToDevelop {
 public static void main(String[] args) {
 System. out.println("개받이 하고 싶어요");
 }

<u>BlogBlog NoticeNotice Tag LogTag Log Location LogLocation Log Guestbook LoginLogin</u>

(i) Google 광고

프로그램설치

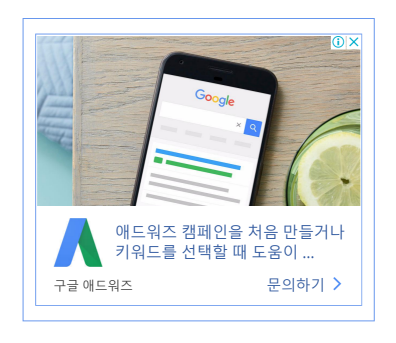
Vi vim

Linux vi

Linux 문서편집기 vi, vim 명령어 정리<u>Linux 문서편집기 vi, vim 명</u> <u>령어 정리</u>

Posted at 2014.04.19 13:38 | Posted in <u>== Linux ==/Ubuntu</u>





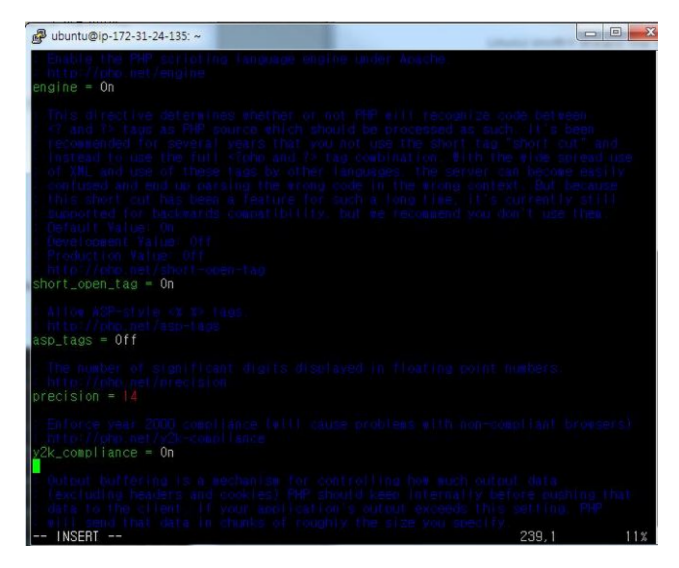
Linux 문서편집기 vi, vim 명령어 정리

Linux나 Unix에서 환경설정 파일 등을 수정해야 될때 vi 또는 vim을 사용한다.

하지만 윈도우의 단축키에 익숙해져 있는데다 자주 사용하지 않다보니 매번 명령어가 헷갈린[



사용할때마다 찾아서 사용하기 보다 여기다 정리해놓고 참고해야겠다.



<vi 편집기로 실행한 php.ini 파일>

1. vi 실행하기

명령어	동작
vi file	file을 연다
vi file1 file2	file1 과 file2 를 차례로 연다
view file	file을 읽기 모드로 연다
vi -R file	file을 읽기 모드로 연다
vi + file	file을 열때 커서가 file 본문의 마지막 행에 위치한다.
vi +n file	file을 열어 n행에 위치한다.
vi −r file	손상된 파일 회복

2. 입력모드 전환 명령어

명령어	동작
i	커서 있는데서 입력모드 전환
l	커서 왼쪽, 행의 처음에 몬자 삽입
a	커서 있는 줄 끝에서 입력모드 전환



A	커서 오른쪽, 행의 끝에 문자 삽입
0	커서 있는 줄 아래에 빈 줄 삽입
0	커서 있는 줄 위에 빈 줄을 삽입
R	덮어쓰기 모드로 전환

3. 커서의 이동

명령어	동작
^, 0	줄의 처음으로 이동
\$	줄의 끝으로 이동
Н	화면 맨 위로 이동
M	화면의 중간으로 이동
L	화면 맨 아래로 이동
W	다음 단어 끝으로 커서 이동
е	다음 단어 앞으로 커서 이동
b	이전 단어로 이동
shift + ↑	한 페이지 앞으로 이동
shift + ↓	한 페이지 뒤로 이동
3I , 3G	현재 커서 위치한 행에서 3번째 행으로 이동
Ctrl + i	한 화면 위로 이동
Ctrl + b	한 화면 아래로 이동
Ctrl + d	반 화면 위로 이동
Ctrl + u	반 화면 아래로 이동
Ctrl + e	한 줄씩 위로 이동
Ctrl + y	한 줄씩 아래로 이동

4. 삭제

명령어	동작
X	한 문자 삭제
5x	커서가 있는 위치부터 5개의 문자를 삭제
d + ↑	커서있는 줄, 윗줄 2줄 삭제
d + ↓	커서잇는 줄, 아래줄 2줄 삭제
dw	한 단어 삭제
dd	한 줄 삭제
5dd	커서가 있는 라인부터 5개의 라인 삭제
db	커서의 위치에서 거꾸로 한 단어 삭제
D	한줄 내에서 커서있는 뒤 모두 삭제
u	바로 전에 수행한 명령을 취소
:5,100	5~10번째 행 삭제

5. 복사와 붙여넣기

명령어	동작
VV	현재 줄을 버퍼로 복사



р	버퍼에 있는 내용을 커서 뒤에 삽입
Р	버퍼에 있는 내용을 커서 앞에 삽입
3y	현재 줄에서부터 아래로 3줄 복사
:5, 10y	5~10줄을 버퍼로 복사
:30pu	30행에 버퍼 내용을 삽입
d	현재 커서가 위치해 있는 단어 복사
Зуу	현재 행을 기준으로 3번째 행까지 n행 복사

6. 문자열 찾기

명령어	동작
/name	name 문자열 찾기
n	다음 name으로 이동
N	n과 같으며 역방향으로 이동

7. 문자열 대체

명령어	동작
:s/str/rep	현재 행의 str을 rep로 대체
:I,.s/str/rep/	1부터 현재 행의 str을 rep로 대체
:%s/str/rep/g	파일 전체 str을 rep로 전부 대체
:.\$/aaa/bbb	커서의 위치로부터 파일의 끝까지 있는 모든 aaa를 bbb로 대체

8. 파일 저장 및 불러오기

명령어	동작
:w	지정된 파일에 저장
∶wq, ∶x, ZZ	지정된 파일에 저장하고 vi를 종료
:w php.ini	php.ini 파일에 저장
;q	저장하지 않고 종료
:q!	저장하지 않고 강제 종료
:wq php.ini	php.ini에 저장하고 vi를 종료
:r php.ini	php.ini의 내용을 현재 커서가 있는데로 불러온다.
e php.ini	현재의 화면을 지우고 새로운 파일 php.ini를 불러온다.
:5,10 w php.ini	5~10 줄까지의 내용을 php.ini에 저장

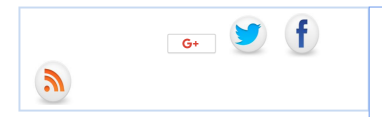
9. 기타

명령어	동작
:set nu	행 번호 보여주기
:set nonu	행 번호 보여주기 취소
	바로 전에 실행한 명령어 재 실행
Ctrl + I	불필요한 화면 정리후 다시 표시



녹색으로 표시한 명령어는 많이 사용하는 명령어이다.

23





, i



'== Linux == > Ubuntu' 카테고리의 다른 글
Linux 문서편집기 vi, vim 명령어 정리 (2)

① Google 광고

Xml editor

Php update
① Google 광고

Xml update

Script update

1

<u>Linux</u>, <u>Unix</u>, <u>vi</u>, <u>vim</u>, <u>명령어</u> <u>댓글 (2)</u> // <u>트랙백이 없고</u>

- 1. <u>2014.09.22 09:46 [Edit/Del] [Reply]</u> 비밀댓글입니다
- 2. 人

<u>2016.02.18 11:17 신고 [Edit/Del] [Reply]</u> 커서의 이동에서 w와 e의 설명이 바뀌어 있네요

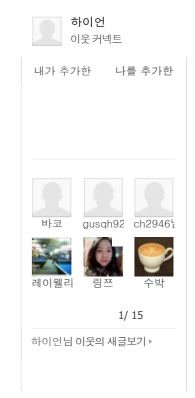
	Name	
	Password	
http://	Link (Your Website)	
		//

Comment

□ SECRET | 비밀글로 남기기

Prev Next

<u>1</u> ··· <u>84</u> <u>85</u> <u>86</u> <u>87</u> <u>88</u> <u>89</u> <u>90</u> <u>91</u> <u>92</u> ··· <u>243</u>



맞춤검색 검색





CategoryCategory

- <u>하이언 IT 스토리지 (243)</u>
 - o 주절주절 (2)
 - o IT 소식 (3)
 - o SW 아키텍처 (0)
 - <u>알고리즘 문제 (4)</u>
 - o <u>C (26)</u>
 - \circ C++ (35)
 - STL (14)
 - o <u>== Mobile == (17)</u>
 - Android (17)
 - $\circ == JAVA == (65)$
 - <u>JAVA (29)</u>
 - JAVA I/O (17)
 - 알고리즘/자료구조 (13)
 - Design Patterns (6)
 - o Framework (10)
 - <u>Ibatis2 (10)</u>
 - $\circ == Web == (47)$
 - JSP/Servlet/JDBC (26)
 - PHP (11)
 - <u>HTML (1)</u>
 - JavaScript (1)
 - <u>jQuery (8)</u>
 - XML (0)
 - $\circ == DB == (10)$
 - SQL (7)
 - <u>SQL 튜닝 (0)</u>
 - Oracle (2)
 - MySQL (1)
 - $\circ == Cloud == (8)$
 - Cloud (1)
 - <u>AWS (7)</u>
 - o <u>== Server == (4)</u>
 - <u>iis (1)</u>
 - weblogic (3)
 - o <u>== Linux == (1)</u>
 - <u>Ubuntu (1)</u>
 - o Network (2)
 - <u>TCP/IP (2)</u>
 - == WordPress == (2)
 - WordPress 설치 (2)





Recent PostRecent Post

- [C] 퀵정렬 예제 정리
- [C] 분포수 세기 정렬 예제
- [C] 쉘정렬 사용 예제
- [C] 버블 정렬 예제 정리
- [C] 삽입 정렬 예제 정리
- [C] 선택정렬 SelectSort 코드
- [<u>C</u>] 하노이의 탑 구현하기 (재..
- [C] 피보나치 수열 구하기
- [C] 재귀함수를 비재귀함수로..
- [C] 재귀함수를 비재귀 함수로..

Recent CommentRecent Comment

• 이건 연산은 안하고 저장만 하는건가...



- 잘 보고 갑니다!
- 좋은 글 감사합니다. 그런데 호랑이..
- 감사합니다. ㅎㅎ 쉽게이해잘되었습니..
- 제 블로그에 좀 담아가겠습니다.. 좋..

Recent TrackbackRecent Trackback

- [SQL] INSERT 데이터 삽입
- [SQL] UPDATE 데이터 수정
- [SQL] DROP TABLE 테이블 삭제 + RE..
- [SQL] DROP TABLE 테이블 삭제 + RE..
- [SQL] ALTER TABLE 테이블 수정 (AD..

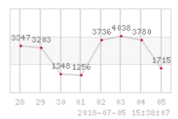
Tag CloudTag Cloud

- XML 스키마
- android
- AWS
- zend server
- SQL
- stack
- 스택
- <u>php</u>
- google doodles
- MySQL
- SQL 튜닝
- iBATIS
- <u>stl</u>
- Queue
- 인덱스
- JSP
- OUTER JOIN
- wamp
- <u>C</u>
- Weblogic
- index
- C++
- XML SCHEMA
- XSLT
- <u>jquery api</u>
- 알고리즘
- 안드로이드
- jQuery
- xml
- Java



ArchiveArchive

- <u>2015/03</u> (4)
- <u>2015/02</u> (27)
- <u>2014/12</u> (24)
- <u>2014/09</u> (11)
- <u>2014/05</u> (19)



이 블로그는 마이크로소프트에서 제공하는 맑은고딕, 네이버에서 제공하는 <u>나눔고딕</u> 글꼴을 사용합니다.

This Blog is Powered by <u>Tistory</u> and <u>Daum</u> // Design by <u>Blog Suspect</u> // Reform by <u>Lawlite</u>



