



[Blog](#)[Blog](#) [Notice](#)[Notice](#) [Tag](#) [Log](#)[Tag](#) [Log](#) [Location](#) [Log](#)[Location](#) [Log](#)
[Guestbook](#)[Guestbook](#) [Login](#)[Login](#)

```
public class IwantToDevelop {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("개발이 하고 싶어요");
    }
}
```

Google 광고

프로그램설치

Vi vim

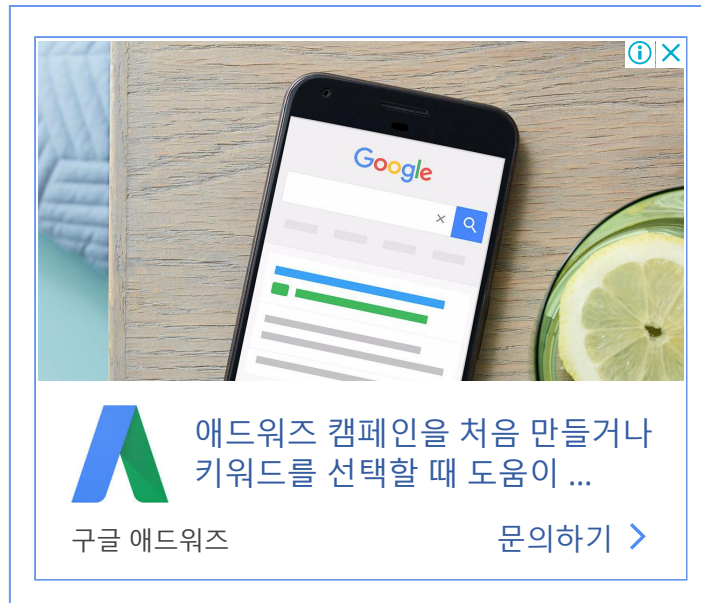
Linux vi

Linux 문서편집기 vi, vim 명령어 정리 Linux 문서편집기 vi, vim 명령어 정리

Posted at 2014.04.19 13:38 | Posted in [Linux](#)/Ubuntu



G+



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 헛갈린다



사용할때마다 찾아서 사용하기 보다 여기다 정리해놓고 참고해야겠다.

```

ubuntu@ip-172-31-24-135: ~
Enable the PHP scripting language engine under Apache.
http://php.net/engine
engine = On

This directive determines whether or not PHP will recognize code between
<? and ?> tags as PHP source which should be processed as such. It's been
recommended for several years that you not use the short tag "short cut" and
instead to use the full <?php and ?> tag combination. With the wide spread use
of XML and use of these tags by other languages, the server can become easily
confused and end up parsing the wrong code in the wrong context. But because
this short cut has been a feature for such a long time, it's currently still
supported for backwards compatibility, but we recommend you don't use them.
Default Value: On
Development Value: Off
Production Value: Off
http://php.net/short-open-tag
short_open_tag = On

Allow ASP-style <? ?> tags.
http://php.net/asp-tags
asp_tags = Off

The number of significant digits displayed in floating point numbers.
http://php.net/precision
precision = 14

Enforce year 2000 compliance (will cause problems with non-compliant browsers)
http://php.net/y2k-compliance
y2k_compliance = On

Output buffering is a mechanism for controlling how much output data
(excluding headers and cookies) PHP should keep internally before pushing that
data to the client. If your application's output exceeds this setting, PHP
will send that data in chunks of roughly the size you specify.
-- INSERT --
239,1 11%

```

<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
I	커서 왼쪽, 행의 처음에 문자 삽입
a	커서 있는 줄 끝에서 입력모드 전환



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

3. 커서의 이동

명령어	동작
^, 0	줄의 처음으로 이동
\$	줄의 끝으로 이동
H	화면 맨 위로 이동
M	화면의 중간으로 이동
L	화면 맨 아래로 이동
w	다음 단어 끝으로 커서 이동
e	다음 단어 앞으로 커서 이동
b	이전 단어로 이동
shift + ↑	한 페이지 앞으로 이동
shift + ↓	한 페이지 뒤로 이동
3l, 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 + ↓	커서있는 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
:5,10o	5~10번째 행 삭제

5. 복사와 붙여넣기

명령어	동작
yy	현재 줄을 버퍼로 복사



p	버퍼에 있는 내용을 커서 뒤에 삽입
P	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
3yy	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
:l, .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

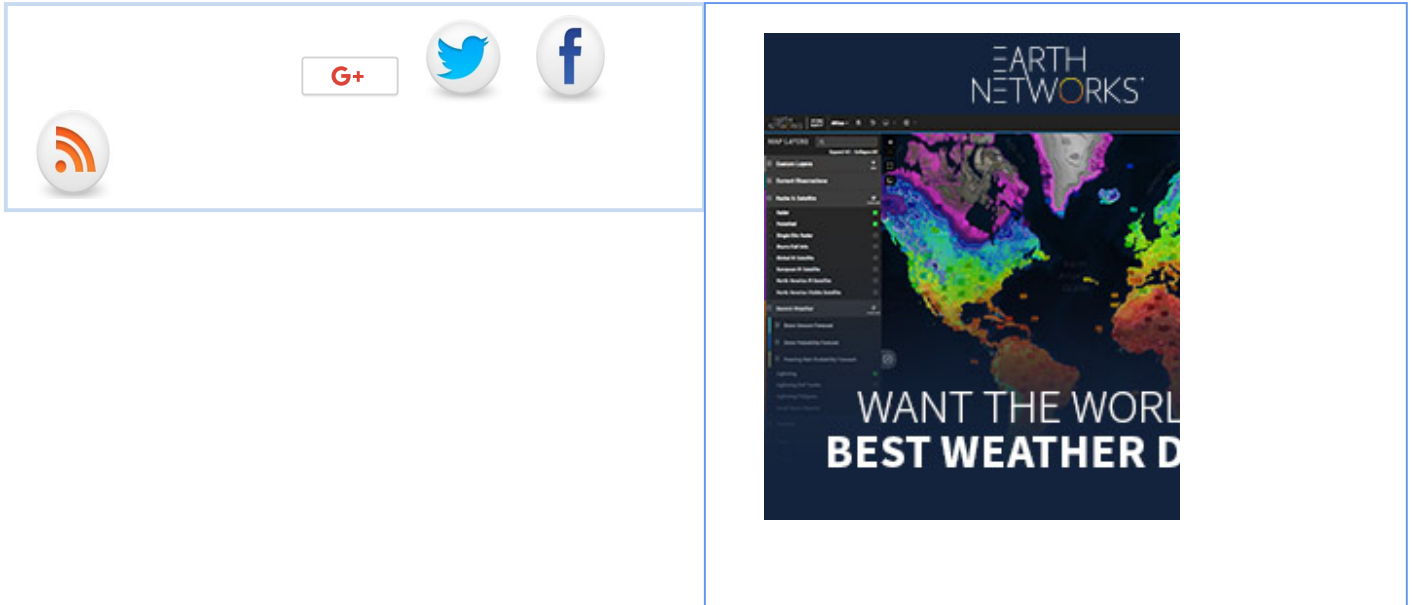
9. 기타

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



더 궁금한 내용은 여기서 검색하세요

[iterator](#)

'[Linux](#)' > [Ubuntu](#) 카테고리의 다른 글

[Linux 문서편집기 vi, vim 명령어 정리](#) (2)

2014.04.19

Google 광고

Xml editor

Php update

Google 광고

Xml update

Script update

[Linux](#), [Unix](#), [vi](#), [vim](#), [명령어](#)
[댓글 \(2\)](#) // [트랙백이 없고](#)



1. [2014.09.22 09:46](#) [\[Edit/Del\]](#) [\[Reply\]](#)

비밀댓글입니다

2. 스

[2016.02.18 11:17 신고](#) [\[Edit/Del\]](#) [\[Reply\]](#)

커서의 이동에서 w와 e의 설명이 바뀌어 있네요

Name __

Password __

http:// Link (Your Website)

Comment

☐ SECRET | 비밀글로 남기기

[Prev](#) [Next](#)

[1](#) ... [84](#) [85](#) [86](#) [87](#) [88](#) [89](#) [90](#) [91](#) [92](#) ... [243](#)



하이언
이웃 커넥트

내가 추가한

나를 추가한



바코



gusqh92



ch2946t



레이웰리



링쯔



수박

1/ 15

하이언님 이웃의 새글보기 »

맞춤검색

검색



언어 선택 ▼

Google 번역에서 제공

CategoryCategory

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

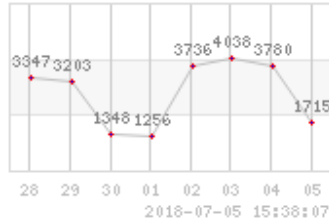
Tag CloudTag Cloud

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



ArchiveArchive

- [2015/03](#) (4)
- [2015/02](#) (27)
- [2014/12](#) (24)
- [2014/09](#) (11)
- [2014/05](#) (19)



이 블로그는 마이크로소프트에서 제공하는 맑은고딕, 네이버에서 제공하는 [나눔고딕](#) 글꼴을 사용합니다.

This Blog is Powered by [Tistory](#) and [Daum](#) // Design by [Blog_Suspect](#) // Reform by [Lawlite](#)

