

Fastcampus

Web Programming & Frontend Dev SCHOOL

Intro to Computer Science

Shell Command

Shell

운영체제(OS)에서 사용자의 명령을 해석하여 대신 실행해주는 프로그램

- Unix, Linux

`bash(ubuntu, OSX default)` , sh, zsh, csh, ksh, ...

- Windows

`explorer.exe`(for GUI Windows)

`cmd.exe`(for CLI MS-DOS)

몇가지 간단한 Shell 명령어

\$: Shell 명령어의 시작

```
$ ls  
$ ls -al  
  
$ cd Documents  
$ mkdir css  
$ cd css  
$ mkdir python && cd python
```

몇가지 간단한 Shell 명령어

```
$ mkdir python - make directory python
$ cd python - change directory
$ cd .. - up to

$ touch hello.py - create hello.py
$ exit - terminate shell
$ mv hello.py /python
$ cp hello.py /python

$ python --version
$ python --help
```

Vim

Vi IMproved의 약자로 vi 호환 텍스트 에디터

vim Basic

```
$ vim hello.py
```

Command

```
h,j,k,l - cursor  
i - insert  
v - visual  
d - delete  
y - yank  
p - paste  
u - undo  
r - replace  
$ - move end of line  
^ - move start of line  
  
:q - quit  
:q! - quit(no warning)  
:wq - write and quit  
  
:{number} - move to {number}th line
```