Introduction to Software Design

Lab1: C Environment Setting for Lectures & Assignments

Tae Hyun Kim Spring 2020

Topic Covered

• 우분투 설치

• 리눅스 기본 명령어

• Vim 기본 사용법

• "Hello World!" 예제

Development Environment

• Development environment for this course:

• Python: Python 3 on any OSs

• C: gcc on Ubuntu

추천 환경

• (Ubuntu가 아닌 다른 OS라면) Virtual machine: http://www.virtualbox.org/

• Ubuntu: http://releases.ubuntu.com/18.04

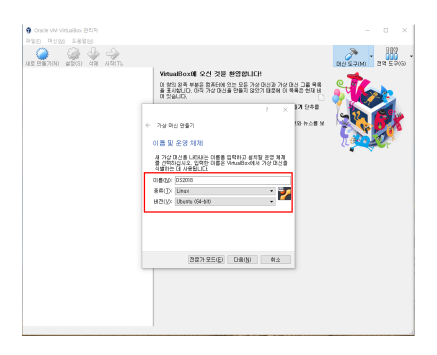
• Editor: vim을 추천하나 gedit 혹은 다른 editor를 사용해도 됨.

우분투 설치

Ubuntu 설치

• 이미 Ubuntu가 설치된 컴퓨터를 사용하고 있다 면 그대로 사용하면 됨.

• 이후 슬라이드는 다른 OS를 사용하고 경우를 가정해서 설명함.

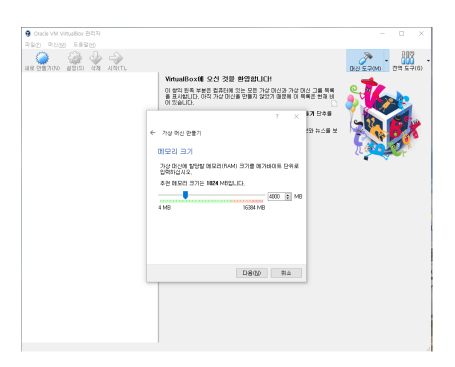


• 이름 : (임의 설정)

• 종류 : Linux

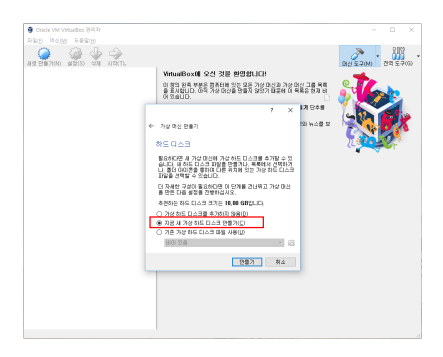
• 버전 : Ubuntu (64-bit)





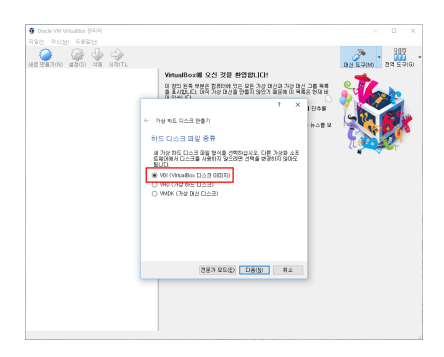
• 메모리 크기 : (임의 설정)



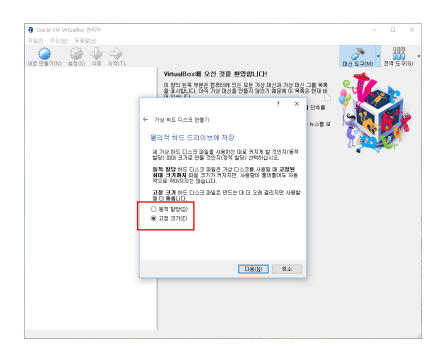


• 지금 새 가상 하드 디스크 만들기

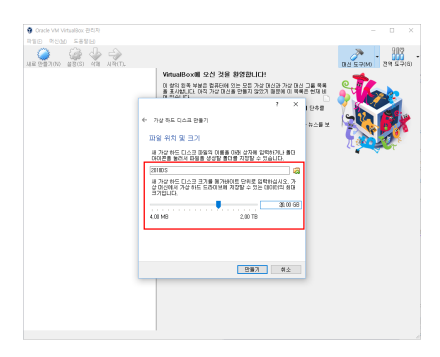




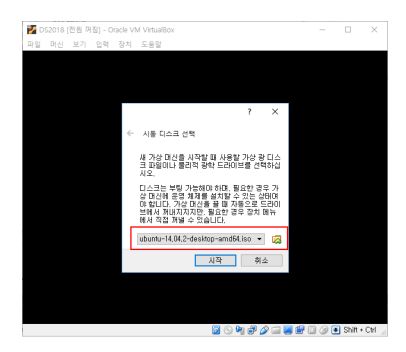




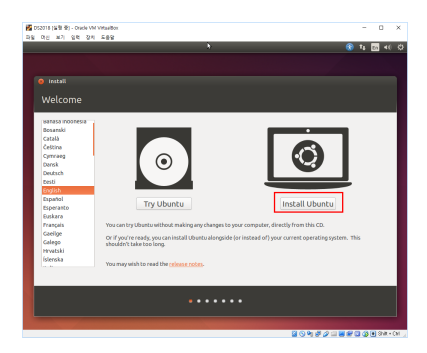




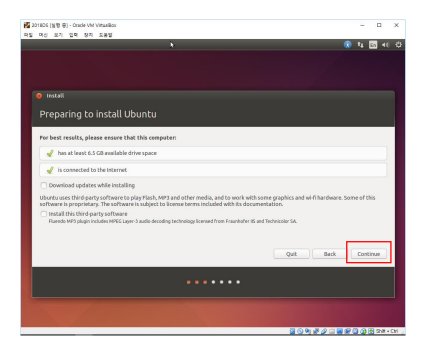




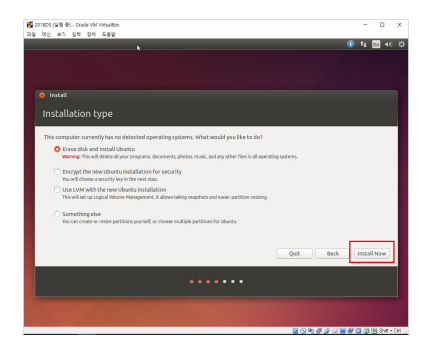




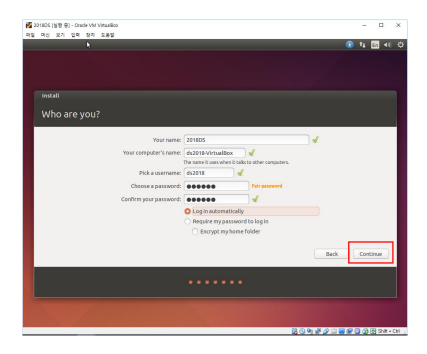














리눅스 기본 사용법

Terminal 실행

- Click Dash button (Start button)
- Type "terminal" and click Terminal
- or use Shortcut: CTRL + ALT + T



• Retrieve file on current directory

```
(Shell – home directory)
$ 1s
```

Current Location

```
(Shell - home directory)
$ pwd
/home/<user>  # this is your Home Directory
```

Directory type

```
– Normal directory : <dir-name>
```

- Current directory :.

Parent directory : ..

Root directory : /

Home directory : ~

Path type

- Absolute address: /<dir1>/<dir2>...
- Relative address: : <dir1>/<dir2>

Make directory

```
(Shell)
$ mkdir <dir-name>
```

Chang the shell working directory

```
(Shell)
$ cd <destination directory>
```

Remove

```
(Shell)
$ rm <file-name>
```

```
(Shell)
$ rm -rf <dir-name>
```

• Move source(s) to destination directory.

(Shell) \$ mv <source file> <destination directory> (Shell) \$ mv <source directory> <destination directory>

Rename SOURCE to DEST

```
(Shell)
$ mv <SOURCE> <DEST>
```

Copy

(Shell)

\$ cp <source file> <destination directory>

(Shell)

\$ cp <source file> <destination file>

(Shell)

\$ cp -r <source directory> <destination directory>

그 밖의 명령어

- "cat {file_name}": 파일 내용 출력
- "vi {file_name}": 해당 파일 vi편집기로 편집(파일이 없으면 생성)
- "gedit {file_name}" : 해당 파일 gedit편집기로 편집(파일이 없으면 생성)



명령어 실행 예제

• ls 명령어 실행 예제

```
seongil@seongil-VirtualBox:~$ ls

Desktop Downloads Music Public Templates test.c

Documents examples.desktop Pictures seongil test Videos
```

● cat 명령어 실행 예제

```
seongil@seongil-VirtualBox:~$ cat test.c
#include<stdio.h>
int main (void)
{
    printf("Apple\n");
    return 0;
}
```

• vi {test.c}, vi {test.py} 명령어 실행 예제

```
seongil@seongil-VirtualBox: ~

include<stdio.h>
int main (void)
{
    printf("Apple\n");
    return 0;
}
~
```

```
seongil@seongil-VirtualBox: ~
print("Apple")
~
~
```



Vim 기본 사용법

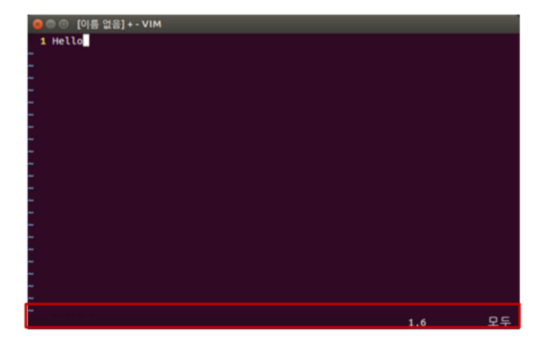
Vim



- Vi **IM**proved
- 기존의 Vi 편집기에 수많은 개선사항을 추가한 편집기 (Bram Moolenaar가 1991년에 첫 공개)
 - Vi: BSD의 핵심 개발자인 Bill Joy가 1976년 만든 편집기
 - 현재는 Vim이 훨씬 더 많이 쓰인다.
- 현재 대부분의 Linux 시스템에 포함된 기본 편집기
 - Vim을 다룰 줄 알면 Linux에서 작업 시 여러모로 편하다.
- Vim의 3가지 작동 모드:
 - Normal mode
 - Insert mode
 - Command-line mode

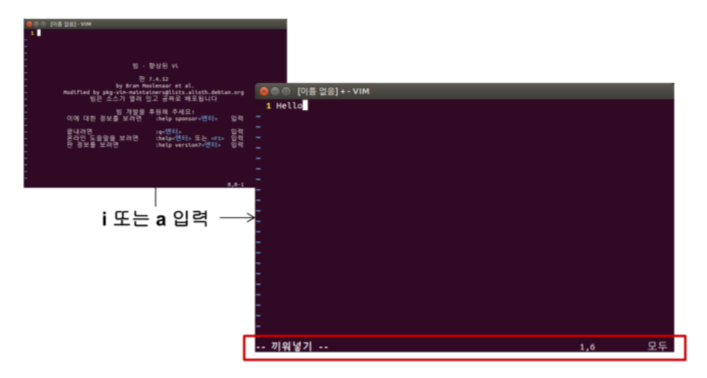
Normal Mode

- Vim을 처음 실행하면 Normal mode 상태임.
- 복사,붙이기,삭제,검색 등의 기능을 단축키를 통해 사용 가능 한 모드.
- 아무것도 보이지 않지만 명령어를 기다리고 있는 상태임.
- Insert mode모드에서 **ESC** 를 누르면 Normal mode로 진입.



Insert Mode

- Normal mode에서 a 또는 i를 누르면 Insert mode로 전환.
- Insert mode에서는 일반적인 텍스트 편집기에서 작 업하듯이 파일의 내용을 입력 및 수정 할 수 있음.



Command-line Mode

- Normal mode에서 : 를 누르면 Command-line mode 로 진입.
- 명령줄에 명령어를 입력하여 vim의 여러 기능을 사용할 수 있는 모드.
 - w: 저장, q: 종료
 - !: 강제명령 (ex : wq!, q!, 강제저장 및 강제종료)



Vim 기본 사용법 참고 자료

• Vim에 익숙하지 않거나 처음 접하는 경우, Vim에 기본 으로 포함된 tutorial인 vimtutor를 반드시 해볼 것

(Shell)

vimtutor

- 참고: System Settings User Accounts 본인 계정의 Language를 한국어로 변경 – logout & login하면 한글로 된 vimtutor를 볼 수 있다.
- 추가로 해볼만한 tutorial
 - Interactive Vim tutorial http://www.openvim.com/tutorial.html

Vim 명령어 참고 자료

- Vim Cheat Sheet: https://vim.rtorr.com/lang/ko/
 - 명령어가 잘 정리되어 있음
 - 앞으로 계속 참고할만한 자료

• Vim에서 :help <명령어이름>을 입력하면 해당 명령어에 대한 도움말을 볼 수 있다.

Vim 커서 이동 명령 요약

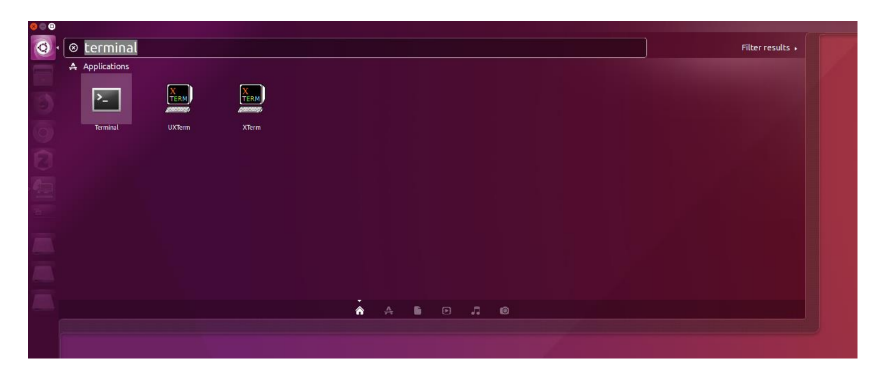


"Hello World!" 예제

Hello World 예제

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello world! \text{\pm}n");
    return 0;
}
```

- Click Dash button (Start button)
- Type "terminal" and click Terminal



- \$ vim hello.c
- Press 'i' to enter insert mode.
- Type the hello world example code.
- Press ESC to return to *normal mode*.
- Press ':' to enter *command mode*.
- Type 'wq' and enter to save & quit.

```
© ⊕ © Terminal
yoonsang@home-ubt:~ $ vim hello.c_
```

```
phello.c (~) - VIM
include <stdio.h>

int main(void)
{
    printf("Hello world! \n");
    return 0;
}
```

- \$ gcc hello.c (컴파일 & 링크)
- \$./a.out (생성된 실행파일 실행)
- 혹은
- \$ gcc -o hello hello.c (실행파일의 이름을 hello로 지정)
- \$./hello (생성된 실행파일 실행)

```
yoonsang@home-ubt:~ $ gcc hello.c
yoonsang@home-ubt:~ $ ./a.out
hello world!
yoonsang@home-ubt:~ $ gcc -o hello hello.c
yoonsang@home-ubt:~ $ ./hello
hello world!
yoonsang@home-ubt:~ $ ~
```

• vim 대신 gedit와 같은 다른 text editor를 사용해서 편집 및 저장한 후 terminal에서 gcc로 컴파일 및 실행할 수도 있다.

• 하지만 vim에 익숙해지면 Linux/Unix 시스템 사용 시 도움이 되는 부분이 많기 때문에, 본 강좌의 실습에서는 vim을 사용하는 것을 권함.