## 운영체제론 실습 1주차

CPS LAB

오리엔테이션 & 실습 환경 구성



### 목차

- 1. 오리엔테이션
  - ① 조교 소개
  - ② 실습 진행 관련 설명
- 2. 실습 환경 구성
  - ① Ubuntu 이미지 다운로드
  - ② VMware 다운로드
  - ③ Ubuntu 설치
  - ④ Kernel 압축본 다운로드
  - ⑤ Kernel 설치



### 실습 조교 소개

2022년도 운영체제론(강경태 교수님)

실습 조교 : 임 지 섭 (Jiseoup Lim)

연구실: 학연산클러스터 622호 사이버 피지컬 시스템 연구실

담당 실습실: 학연산클러스터 Space Big 512호 AI실습실

연락처: 031-400-4748 (대학원생 연구실)

이메일 : jseoup@hanyang.ac.kr



## 실습 환경 구성

Ubuntu 18.04 새로 설치 (권장)

- p9 **VMware** 다운로드

개인 노트북에 ubuntu 설치되어 있고, 하드디스크 용량 40GB 이상으로 설정했다면

- p21~ 진행



## 실습 환경 구성

- 1. Ubuntu 이미지 다운로드
- 2. VMware 다운로드
- 3. Ubuntu 설치
- 4. Kernel 압축본 다운로드
- 5. Kernel 설치



## CMOS(BIOS) 가상화 설정

- 가상화가 설정되지 않은 경우, 재부팅 후 BIOS 진입 후, <u>가상화 ON</u>
  - 예) HP 컴퓨터 예제 화면 (ESC/F10)
    - [Security] [System Security] [Virtualization Technologhy] enable
    - [File] [save and close]





## 제조사별 CMOS(BIOS) 진입 키

No.	Model	Bios	Boot	Recover	Remark
1	Acer	DEL / F2	, <u> </u>	ALT+F10	
2	Asus	DEL	F8	F9	
3	삼성	F2	F10	F4	
4	엘지	F2	F12	F11	
5	Dell	F2	F12	Ctrl+F11	
6	Fujitsu	F2	F12	_	
7	Hansung	F2	F7	_	
8	HP	ESC/F10	F9	F11	
9	MSI	DEL	F11	F3	
10	Lenovo	Fn+F2	Fn+F12	F11	
11	Sony	F2 / ASSIST		F10	
12	TG	F2	F9	F5	



## Ubuntu 이미지 다운로드

Download Link: http://mirror.kakao.com/ubuntu-releases/bionic/

ubuntu<sup>®</sup> releases

Ubuntu 18.04.6 LTS (Bionic Beaver)

### Select an image

Ubuntu is distributed on three types of images described below.

#### Desktop image

The desktop image allows you to try Ubuntu without changing your computer at all, and at your option to install it permanently later. This type of image is what most people will want to use. You will need at least 1024MiB of RAM to install from this image.

### Click

64-bit PC (AMD64) desktop image

Choose this if you have a computer based on the AMD64 or EM64T architecture (e.g., Athlon64, Opteron, EM64T Xeon, Core 2). Choose this if you are at all unsure.



## VMware 다운로드

#### Download Link:

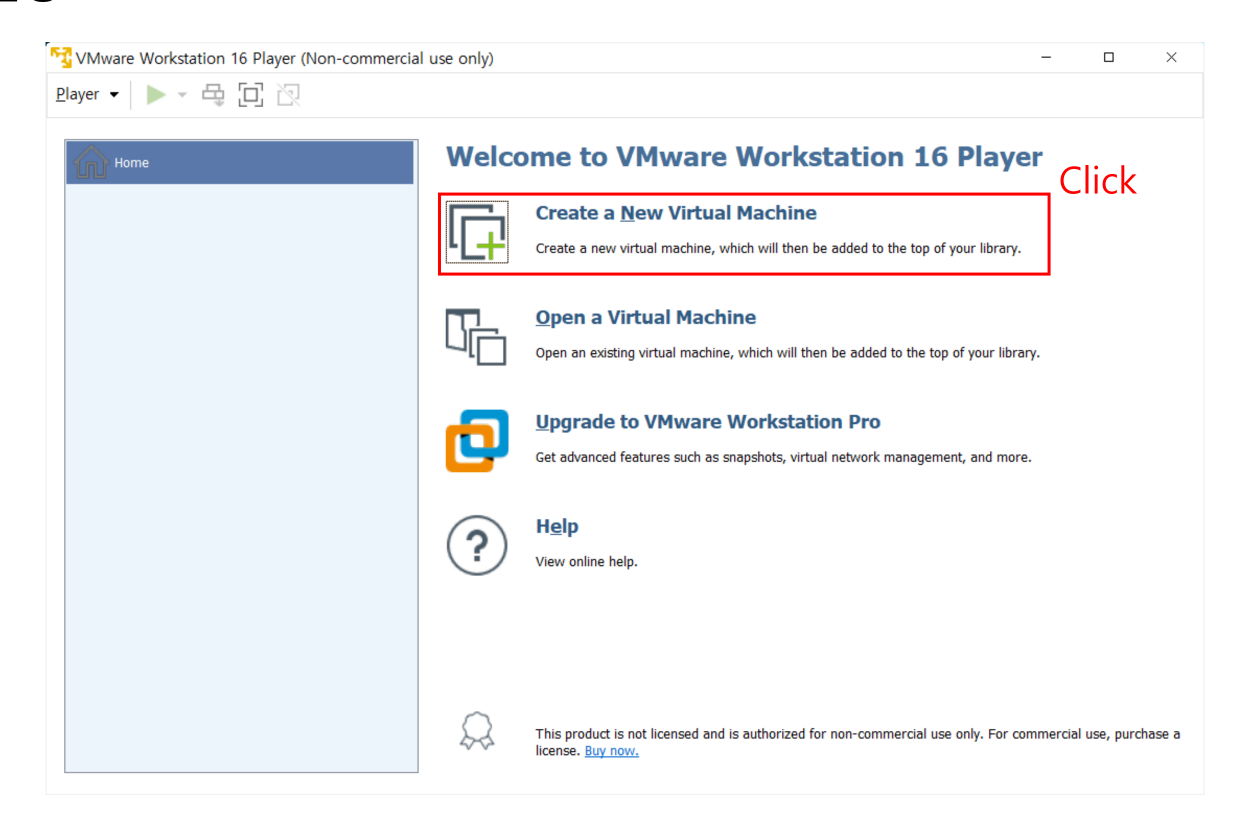
https://www.vmware.com/kr/products/workstation-player/workstation-player-evaluation.html





## Ubuntu 설치 (1)

VMware 실행 – Create a New Virtual Machine



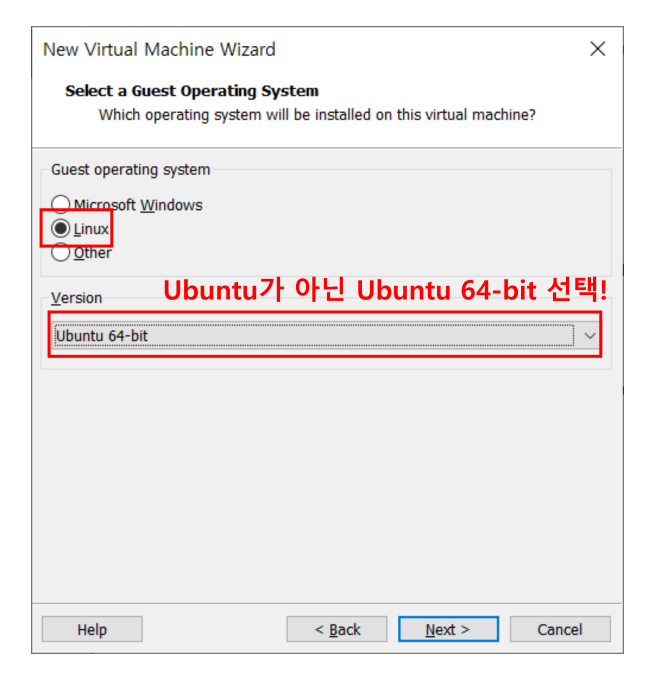


## Ubuntu 설치 (2)

Guest operating system : **Linux** 선택

Version : <u>Ubuntu 64-bit</u> 선택

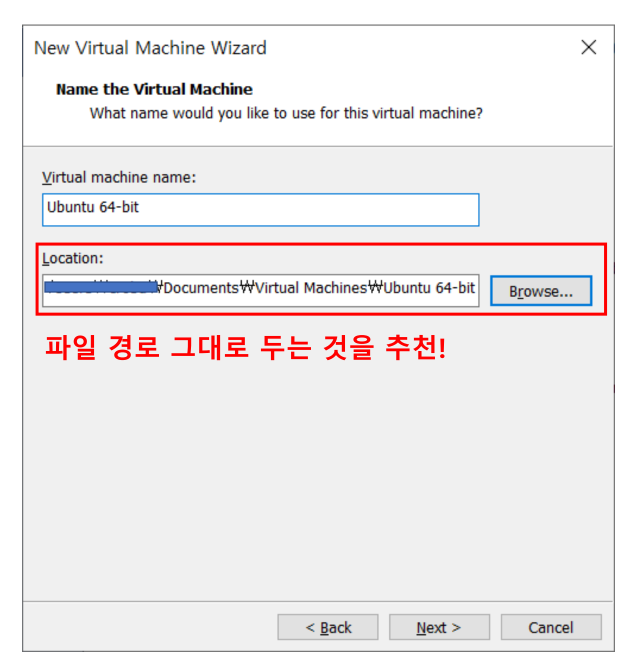
New Virtual Machine Wizard	×
Welcome to the New Virtual Machine Wizard  A virtual machine is like a physical computer; it needs an operating system. How will you install the guest operating system?	
Install from:	
◯ Installer <u>d</u> isc:	
No drives available	
◯ Installer disc i <u>m</u> age file (iso):  ∨ B <u>r</u> owse	
I will install the operating system later.	
The virtual machine will be created with a blank hard disk.	
Help < <u>B</u> ack <u>N</u> ext > Cance	el

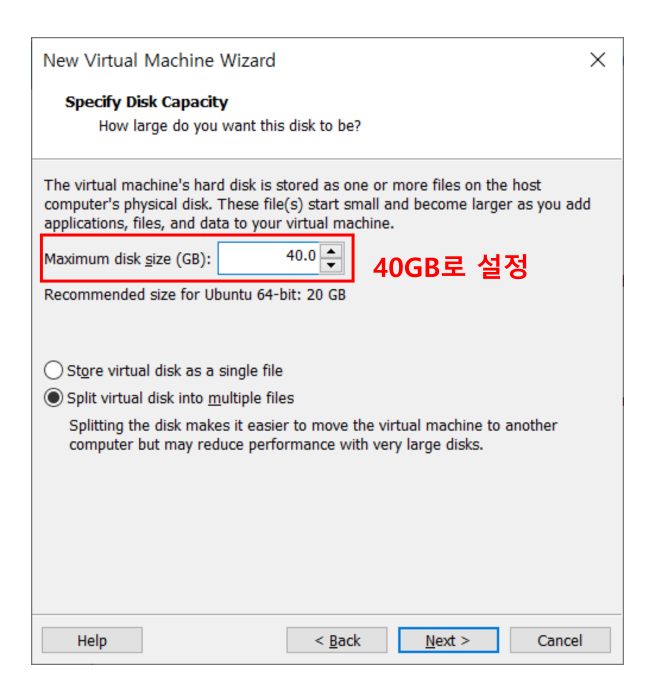




## Ubuntu 설치 (3)

Maximum disk size : 40GB 설정

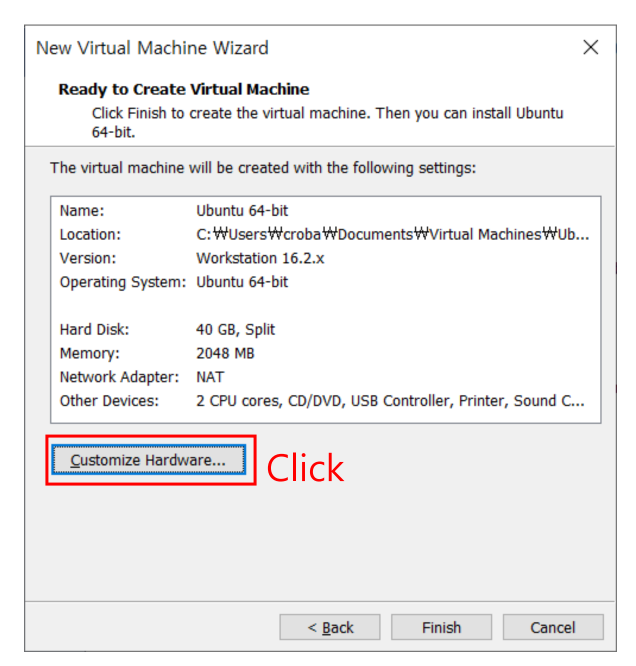


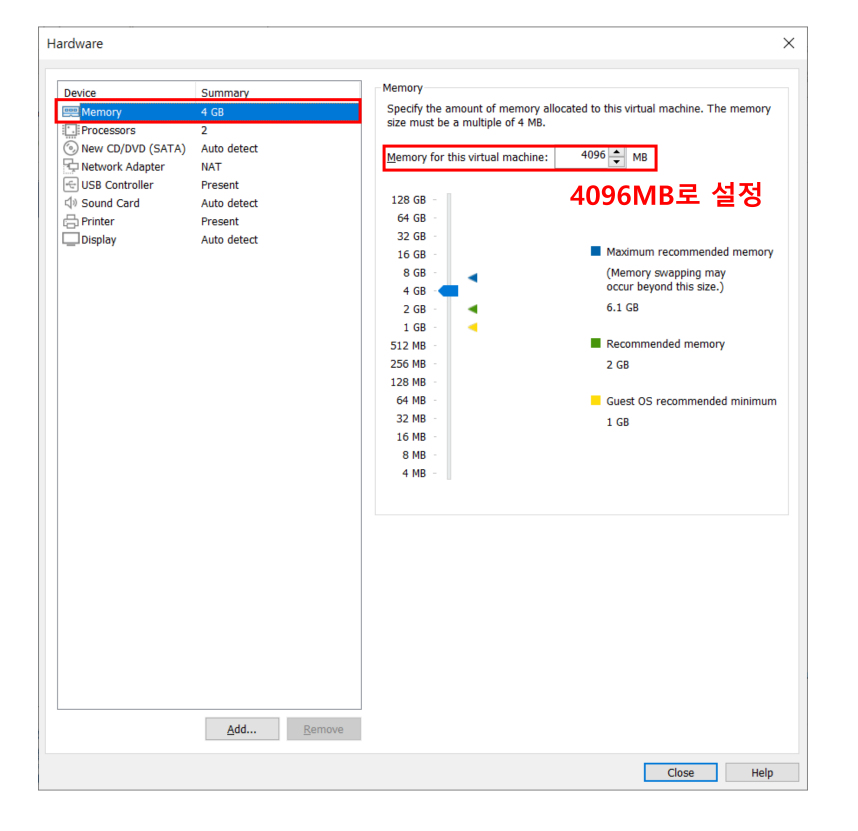




## Ubuntu 설치 (4)

Memory : <u>4096MB</u> 설정

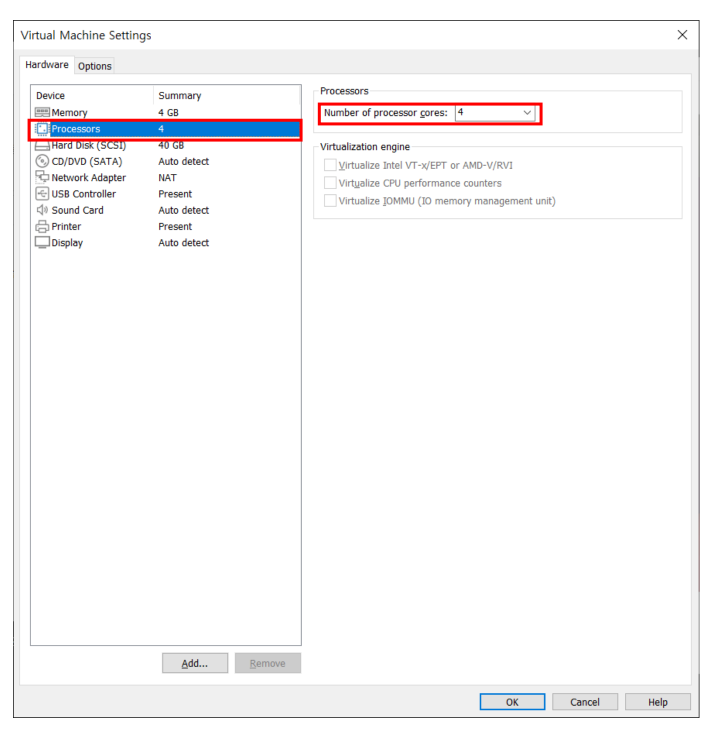






## Ubuntu 설치 (5)

Processors : <u>4</u> 설정 (컴퓨터 사양에 따라 조정)



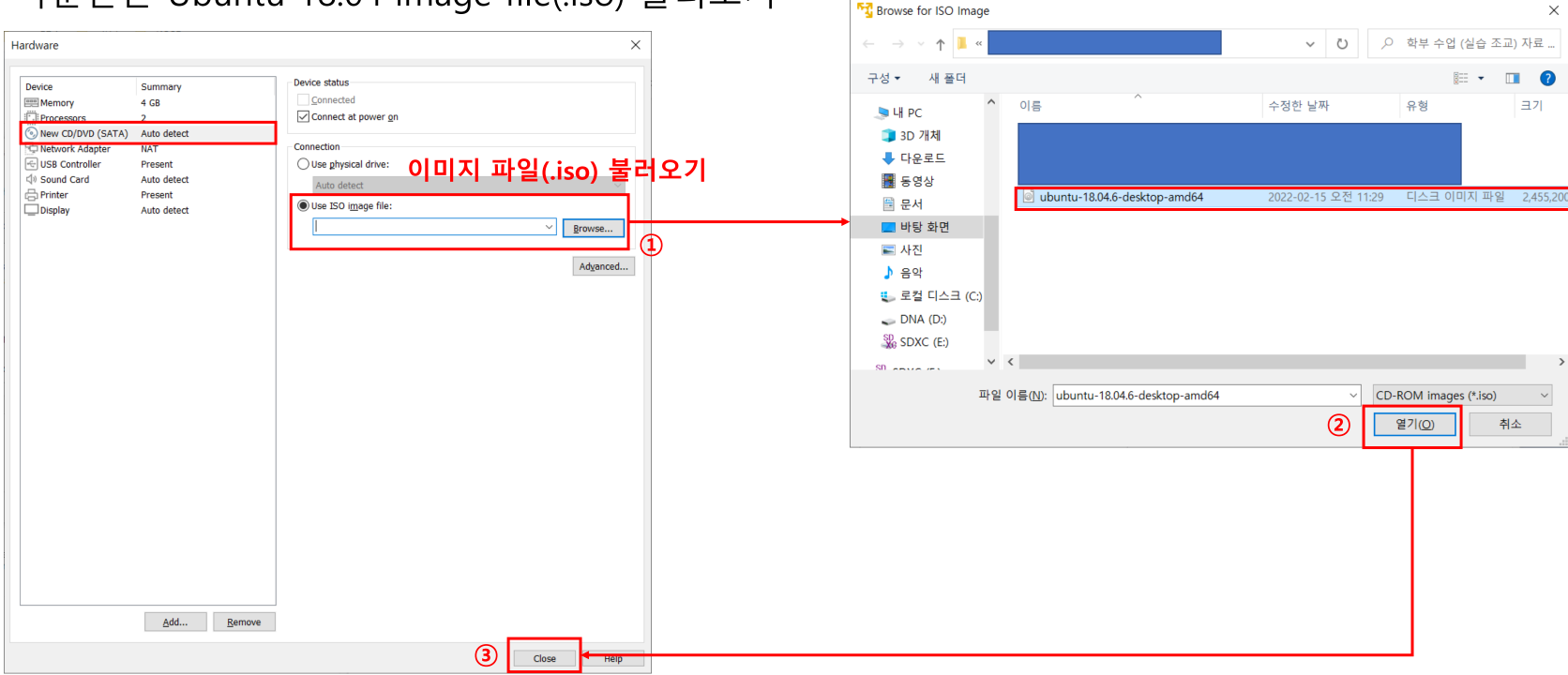
• Core의 개수가 **많을수록 작업을 분담해서 처리**할 수 있기 때문에 효율이 좋아진다.

단, Virtual Machine을 사용하는 <u>PC의 사양에 따라 알</u>
 <u>맞게 Core 개수의 조정이 필요</u>하다.



## Ubuntu 설치 (6)

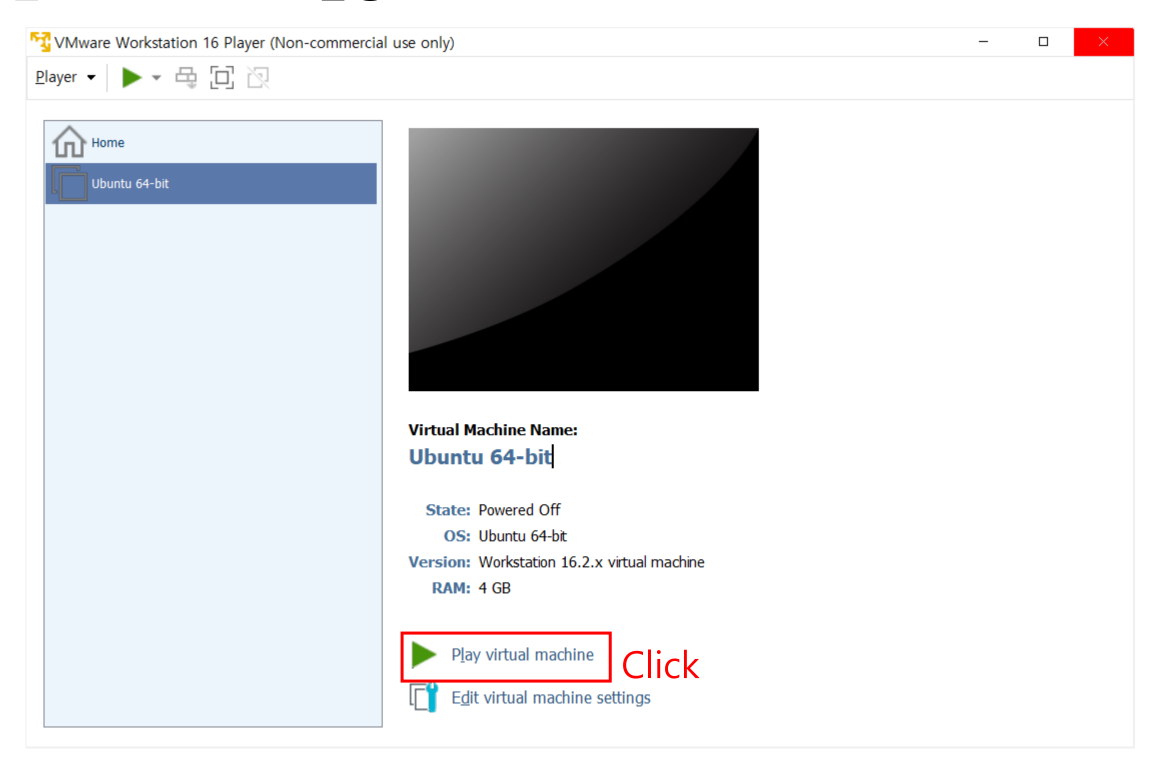
다운받은 Ubuntu 18.04 image file(.iso) 불러오기





## Ubuntu 설치 (7)

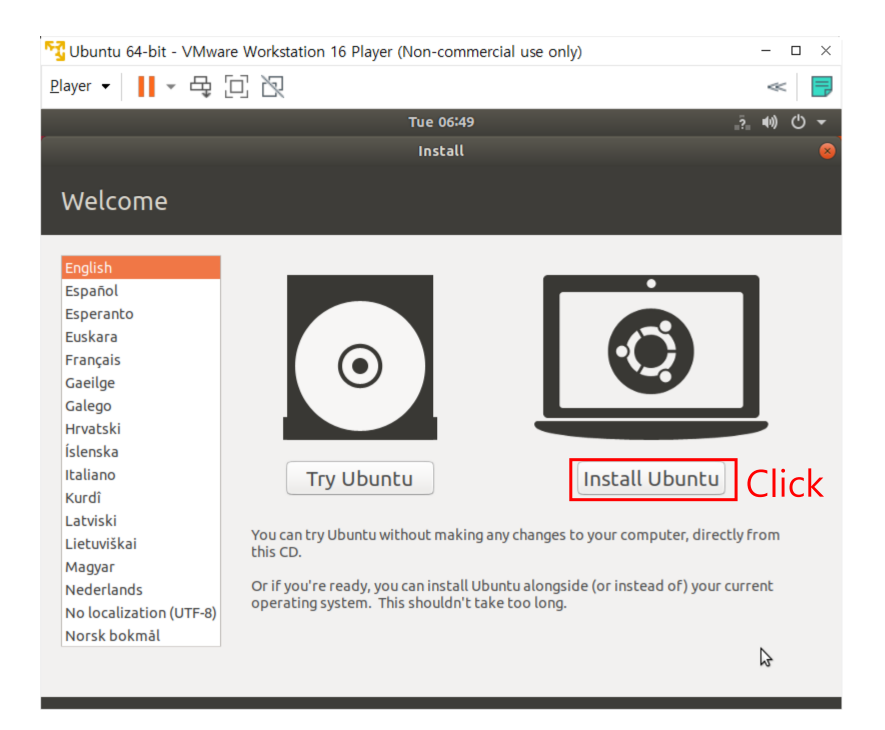
생성한 가상 머신 Ubuntu-64-bit 실행

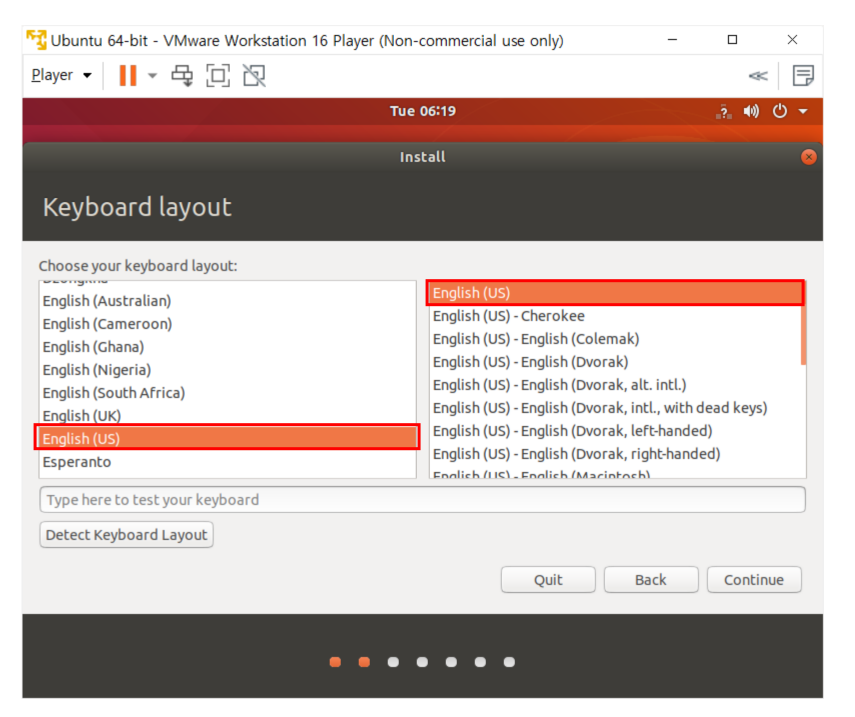




## Ubuntu 설치 (8)

### Keyboard layout - English(US) / English(US) 선택

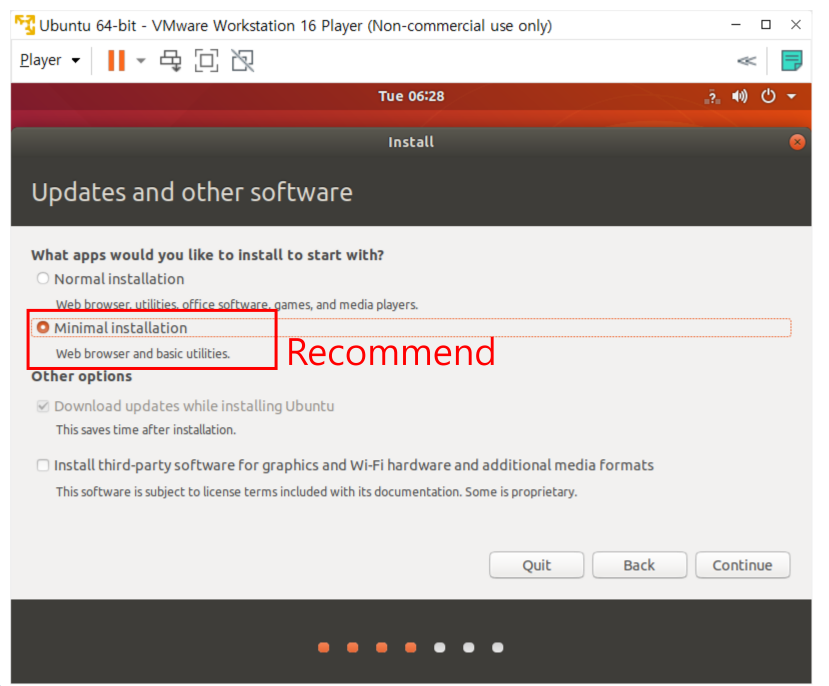


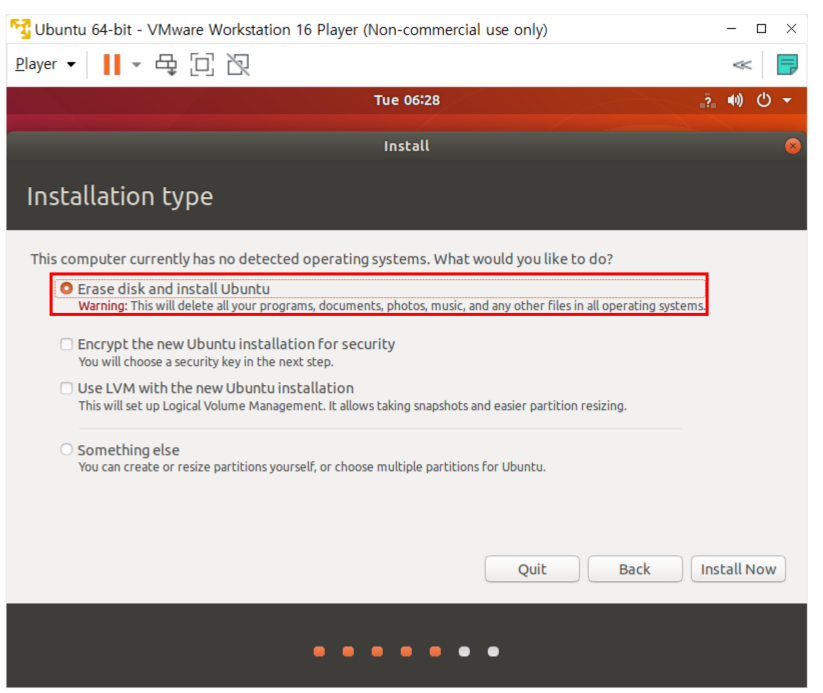




## Ubuntu 설치 (9)

Normal installation / <u>Minimal installation(추천)</u> 중 선택 Installation type - **Erase disk and install Ubuntu** 선택

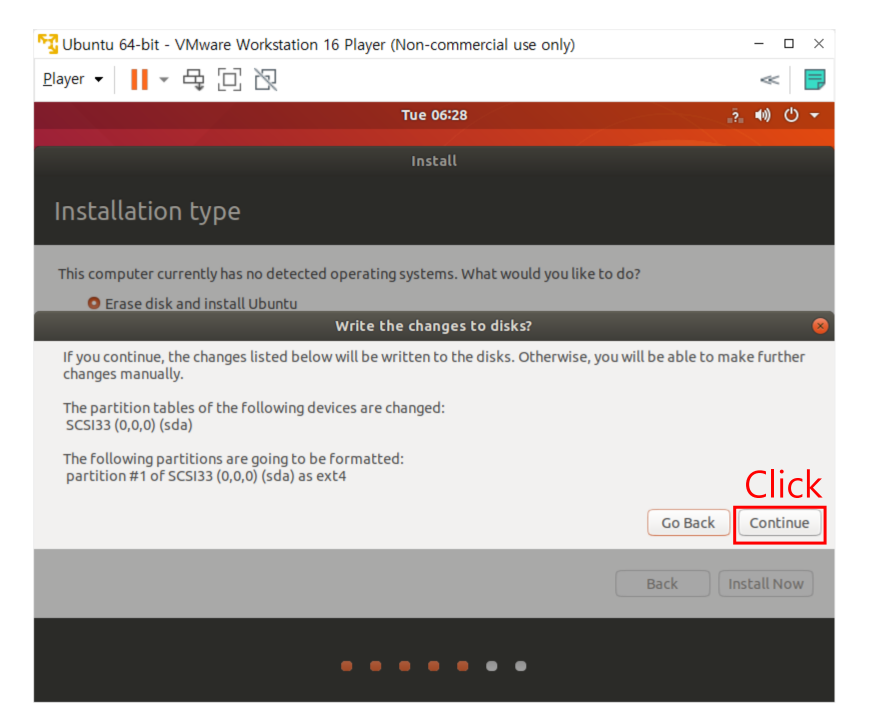


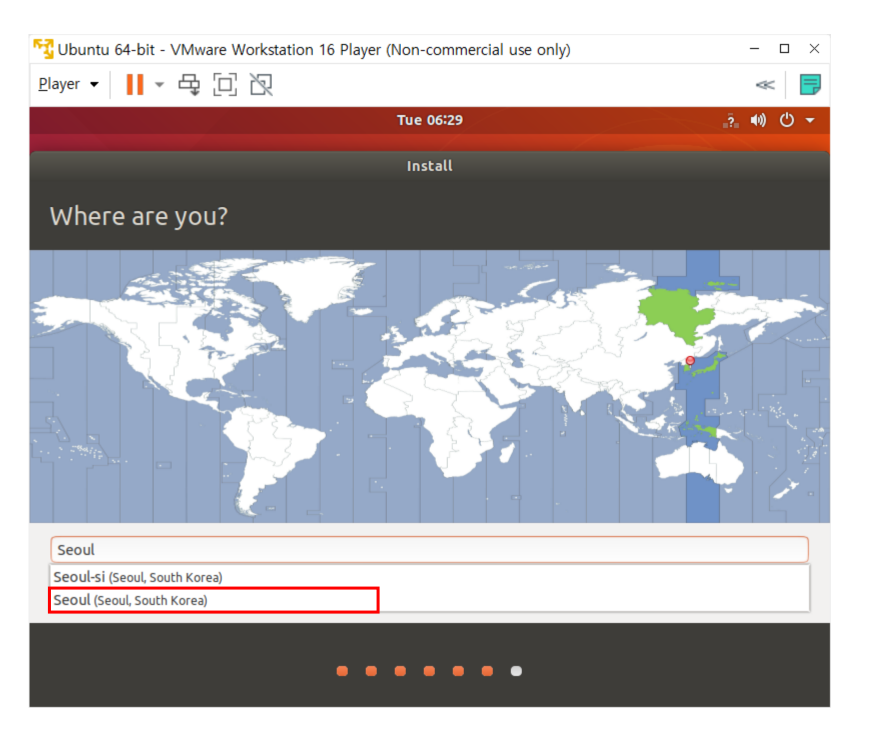




## Ubuntu 설치 (10)

### Timezone – Seoul 선택



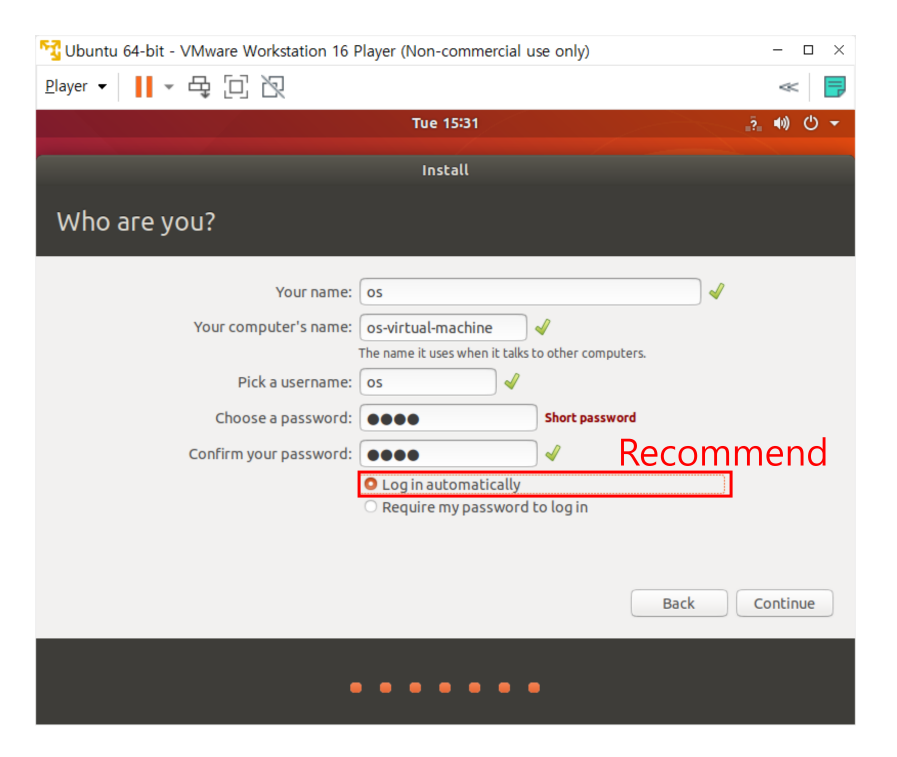




## Ubuntu 설치 (11)

User name, User Password 등 설정

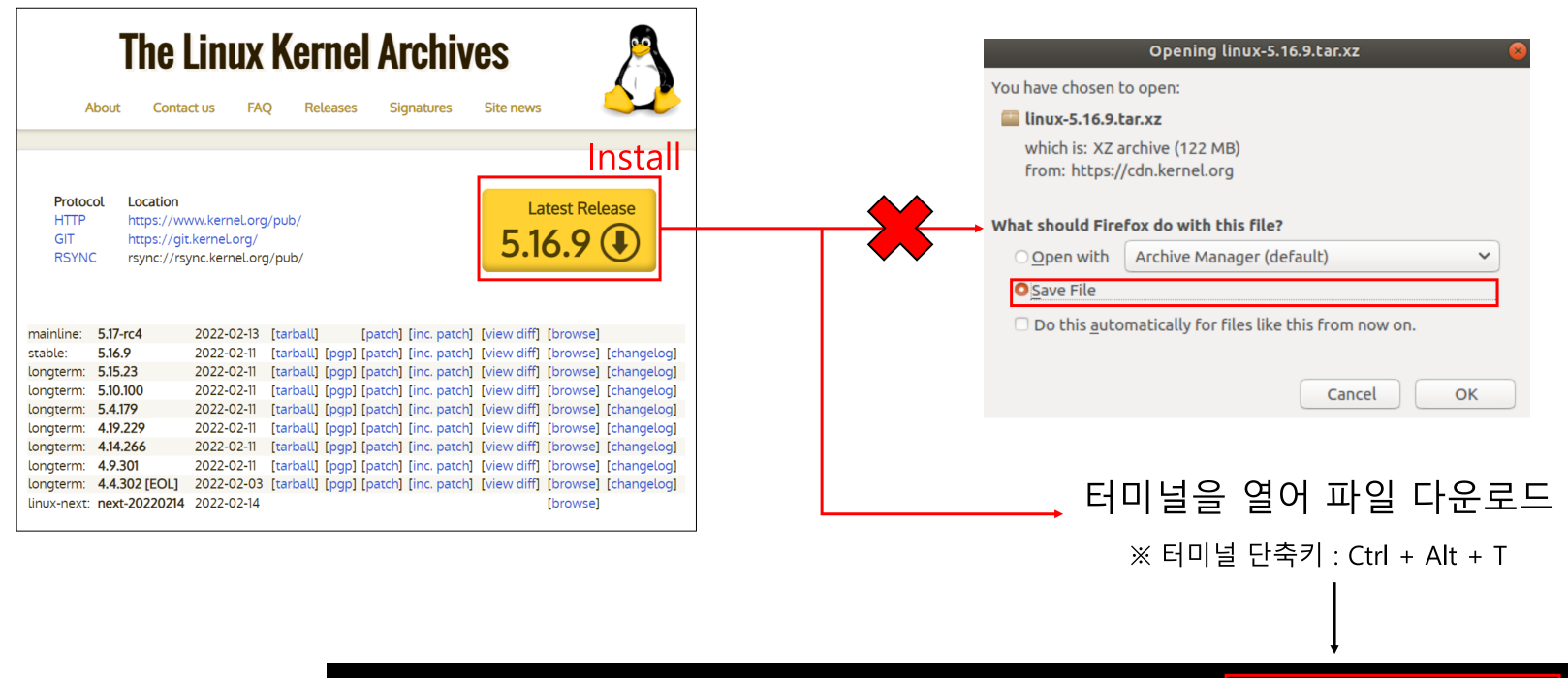
→ Ubuntu 환경에서 사용 할 사용자 계정이 됨





## Kernel 압축본 다운로드

설치 완료된 Ubuntu 내에서 Kernel 다운로드 : https://www.kernel.org/





\$ wget https://cdn.kernel.org/pub/linux/kernel/v5.x/linux-5.10.8.tar.xz

## Kernel 설치 (1)

1. 커널 압축풀기

```
$ tar xvf linux-5.10.8.tar.xz
```

2. 본 운영체제에 맞는 모듈 설정 가져오기

```
$ cd linux-5.10.8
$ cp -v /boot/config-$(uname -r) .config
```

#### 결과화면:

'/boot/config-5.4.0-84-generic' → '.config'

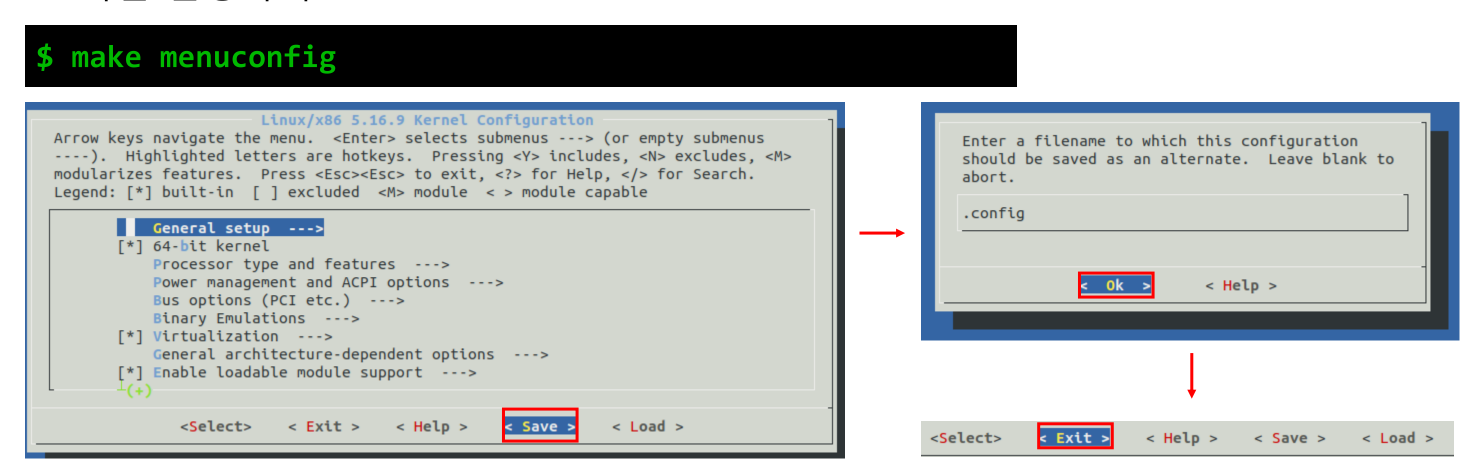
3. 커널을 설치하기 위한 기본 도구 설치

\$ sudo apt-get install build-essential libncurses-dev bison flex libssl-dev libelf-dev



## Kernel 설치 (2)

4. 커널 설정하기



5. 커널 컴파일하기 ※ 컴파일 오류 방지를 위해 뒤페이지 먼저 참고

### \$ make -j \$(nproc)

→ nproc 명령어를 통해 사용할 수 있는 모든 코어 개수 가져오기 (많을수록 분담해서 빠르게 컴파일 가능)



### Kernel 컴파일 오류 해결

```
os@os-virtual-machine: ~/linux-5.10.8

File Edit View Search Terminal Help
os@os-virtual-machine: ~/linux-5.10.8$ make -j 4

DESCEND objtool

CALL scripts/atomic/check-atomics.sh
CALL scripts/checksyscalls.sh
CHK include/generated/compile.h
make[1]: *** No rule to make target 'debian/canonical-certs.pem', needed by 'certs/x509_certificate_list'. Stop.
make[1]: *** Waiting for unfinished jobs....
Makefile:1805: recipe for target 'certs' failed
make: *** [certs] Error 2
make: *** Waiting for unfinished jobs....
CHK kernel/kheaders_data.tar.xz
```

### ※ Vi 커맨드

- Esc → Command 모드로 변경
- I → Input 모드로 변경
- /내용 → "내용"을 찾기 (= Windows Ctrl+F)
- :set nu → 코드 라인 수 나타내기
- X → 해당 커서의 문자 지우기
- :WQ → 저장 후 종료 (:W → 저장, :Q → 종료)

### ▶ .config 파일 수정

```
vi .config
 247 # Certificates for signature checking
                                                                                             # Certificates for signature checking
 )249    CONFIG_MODULE_SIG_KEY="certs/signing_key.pem"
                                                                                             CONFIG_MODULE_SIG_KEY="certs/signing_key.pem"
                                                                      수정
0250 CONFIG SYSTEM TRUSTED KEYRING=V
                                                                                             CONFIG SYSTEM TRUSTED KEYRING=V
10251 CONFIG_SYSTEM_TRUSTED_KEYS="debian/canonical-certs.pem"
                                                                                             CONFIG SYSTEM TRUSTED KEYS=""
                                                                                             CONFIG SYSTEM EXTRA CERTIFICATE=y
0252 CONFIG_SYSTEM_EXTRA_CERTIFICATE=y
0253 CONFIG SYSTEM EXTRA CERTIFICATE SIZE=4096
                                                                                             CONFIG_SYSTEM_EXTRA_CERTIFICATE_SIZE=4096
0254 CONFIG SECONDARY TRUSTED KEYRING=y
                                                                                             CONFIG_SECONDARY_TRUSTED_KEYRING=y
0255 CONFIG SYSTEM BLACKLIST KEYRING=y
                                                                                             CONFIG SYSTEM BLACKLIST KEYRING=y
 256 CONFIG_SYSTEM_BLACKLIST_HASH_LIST=""
                                                                                             CONFIG SYSTEM BLACKLIST HASH LIST=""
  57 # end of Certificates for signature checking
                                                                                             # end of Certificates for signature checking
```



CONFIG\_SYSTEM\_TRUSTED\_KEYS="" 안의 내용을 지워준다.

## Kernel 설치 (3)

6. 커널 모듈 설치하기

```
$ sudo make modules_install -j $(nproc)
```

7. 커널 설치하기

```
$ sudo make install -j $(nproc)
```

8. 설치 완료 후, 재부팅

```
$ sudo reboot
```

9. 커널이 잘 설치 되었는지 확인

```
$ uname -mrs
```

```
결과화면:
Linux 5.10.8 x86_64
```



# 감사합니다.

CPS LAB

Lim Jiseoup jseoup@hanyang.ac.kr

