#### DevOps - Linux

# 실습 환경 구성과 서버 기본 사용



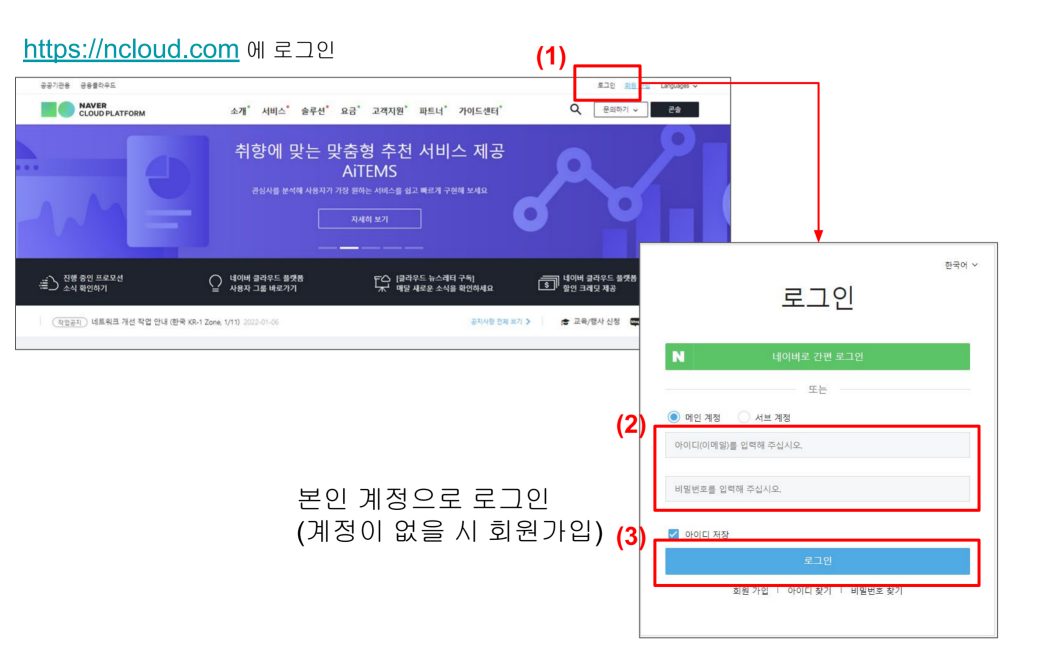
## 다룰 내용



- 실습 서버 생성
  - 네이버 클라우드 / Ubuntu 20.04
- 서버 접속
  - ㅇ 관리자 계정
- 명령어 입력
- 기초 명령

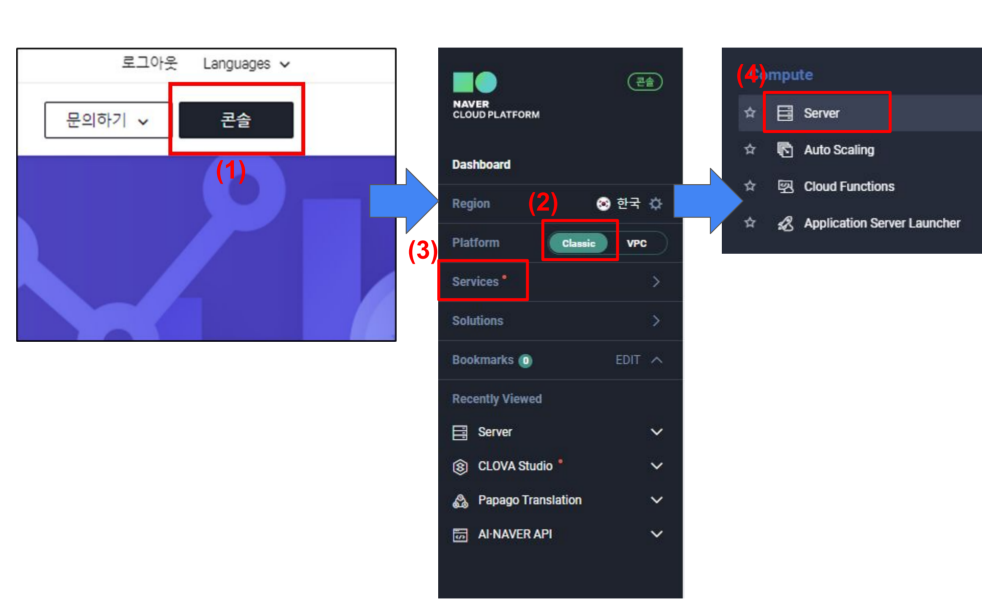
## 네이버 클라우드(ncloud) 접속





#### 서버 생성 - 메뉴 선택





#### 서버 생성 - 서버 이미지 선택





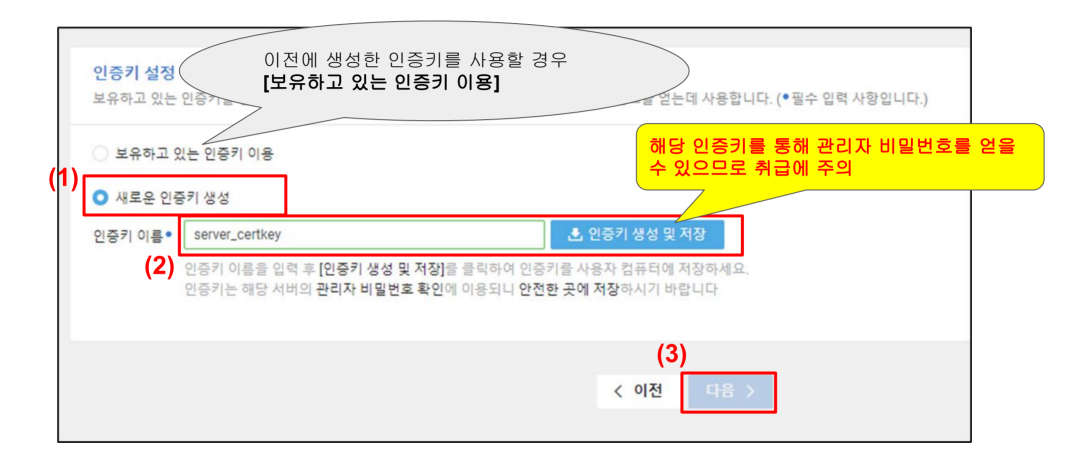
#### 서버 생성 - 서버 설정





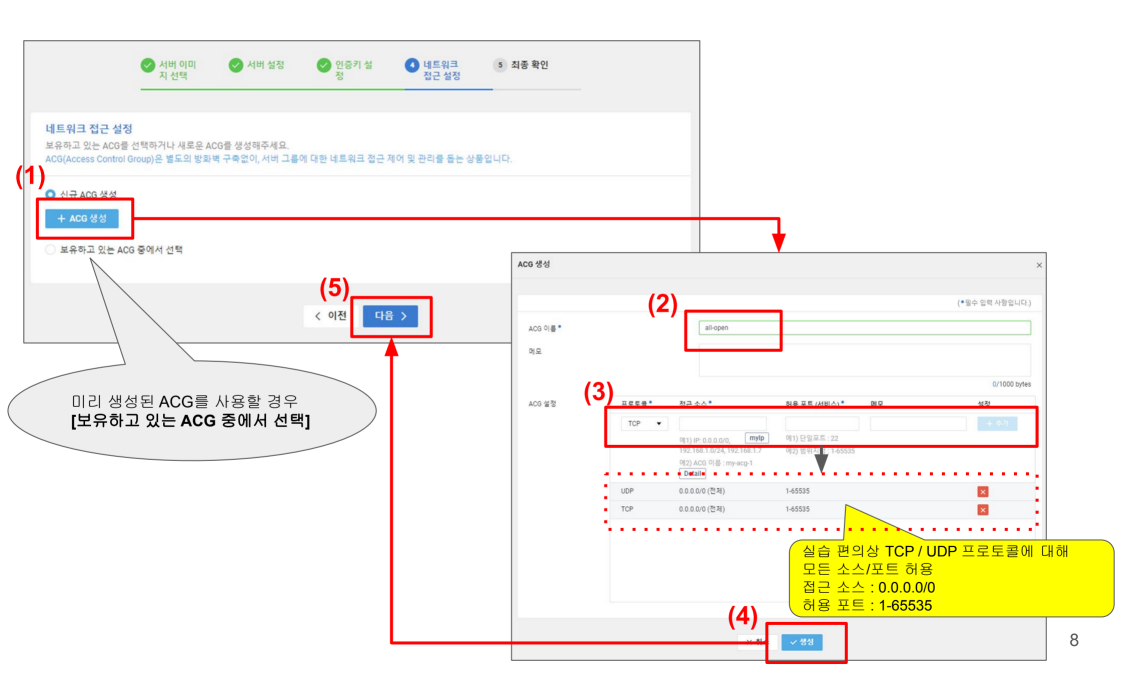
#### 서버 생성 - 인증키 설정





#### 서버 생성 - 네트워크 접근 설정





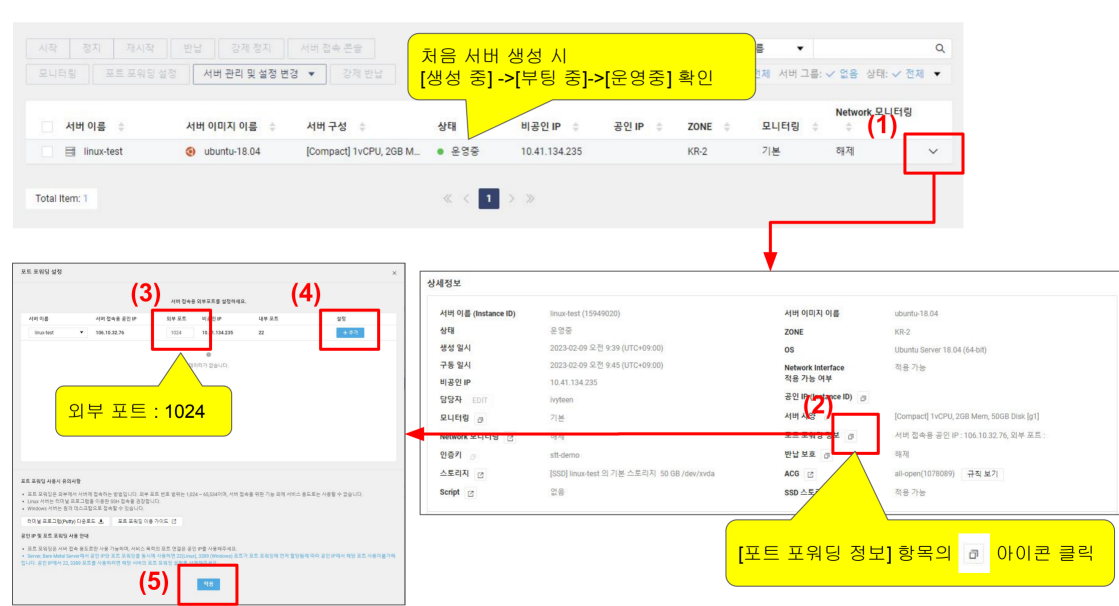
# 서버 생성 - 최종 확인



Ubuntu Server 18.04 (64-bit)
linux-test
시간 요금제
해제

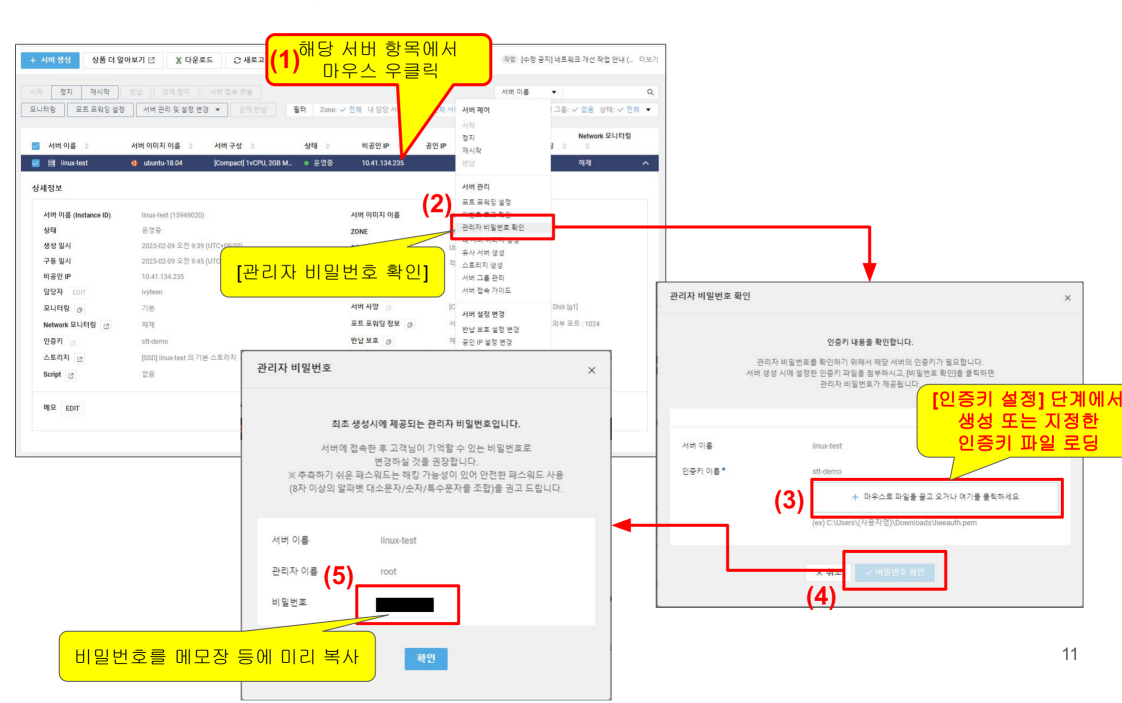
#### 서버 접속을 위한 포트포워딩 설정





#### 관리자 비밀번호 확인







아이콘은 잊어라!!!
콘솔과 친해져라!!!

# 콘솔?



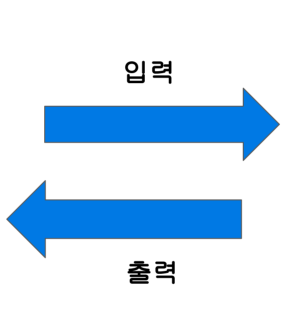


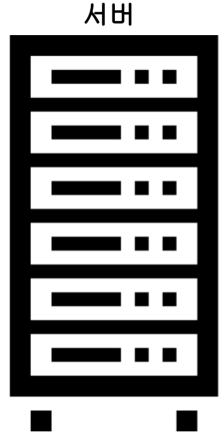
# 콘솔(console) 또는 터미널



#### 클라이언트







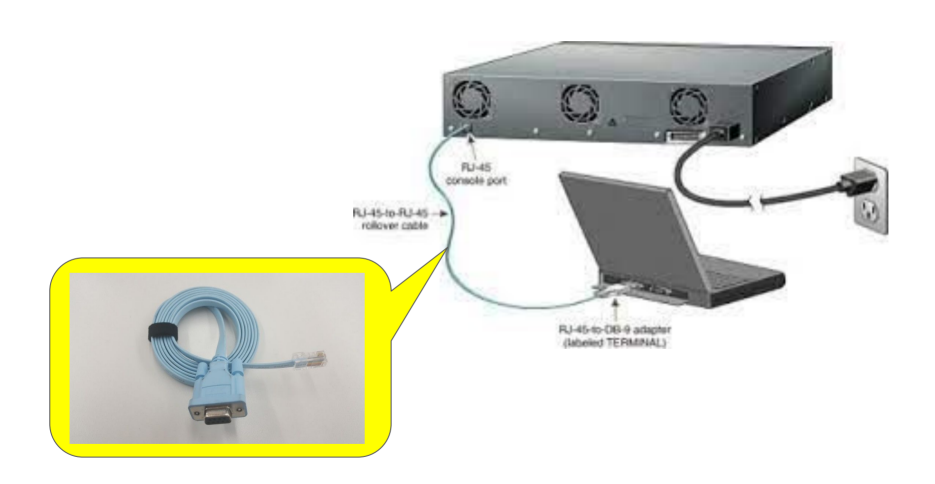
1. 서버에 **연결**하여 작업

- 2. 사용자가 키보드로 입력한 내용을 서버에 전달
- 3. 서버에서 처리한 결과를 전달 받아 모니터에 표시

를 할 수 있는 **클라이언트 장치(단말기)** 또는 **프로그램 - 대부분 CLI** 

# 콘솔(console) 또는 터미널





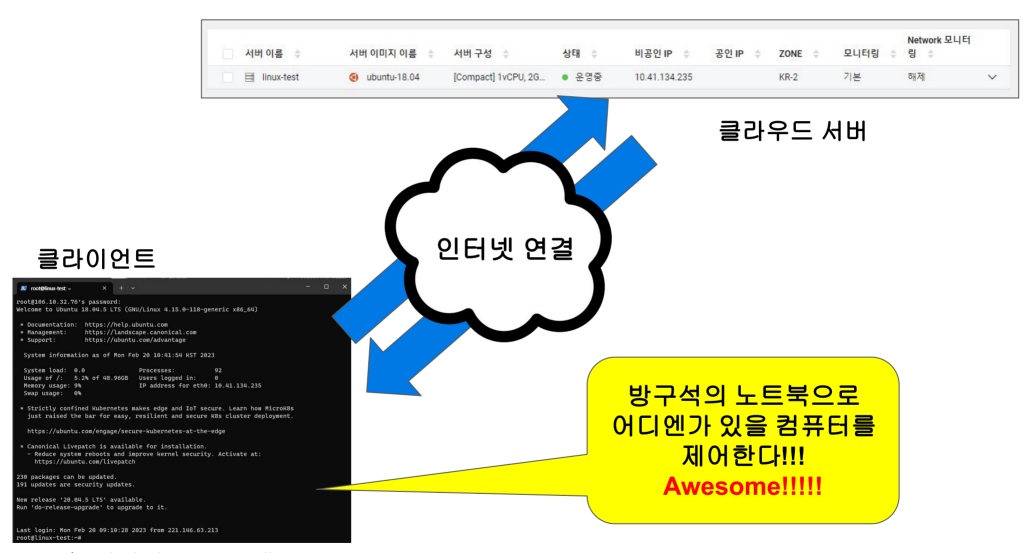
# 콘솔(console) 또는 터미널





# 콘솔(console) 또는 터미널 - 클라우드

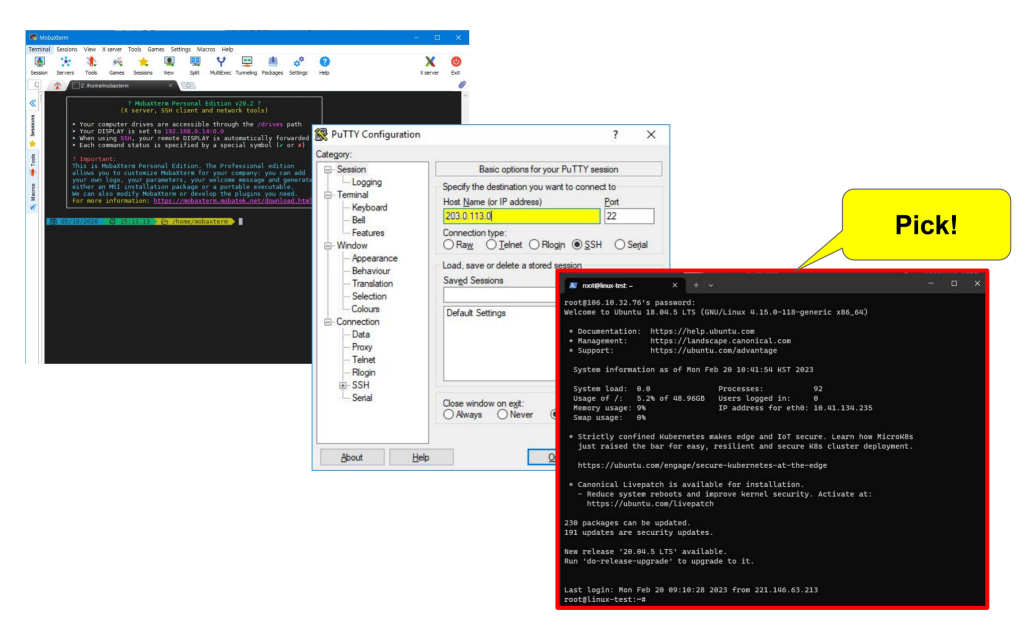




콘솔(터미널) 프로그램

#### 콘솔(console) 또는 터미널 - 윈도우 기반 콘솔 프로그램





#### 관리자 권한으로 서버 접속 - 기본 터미널

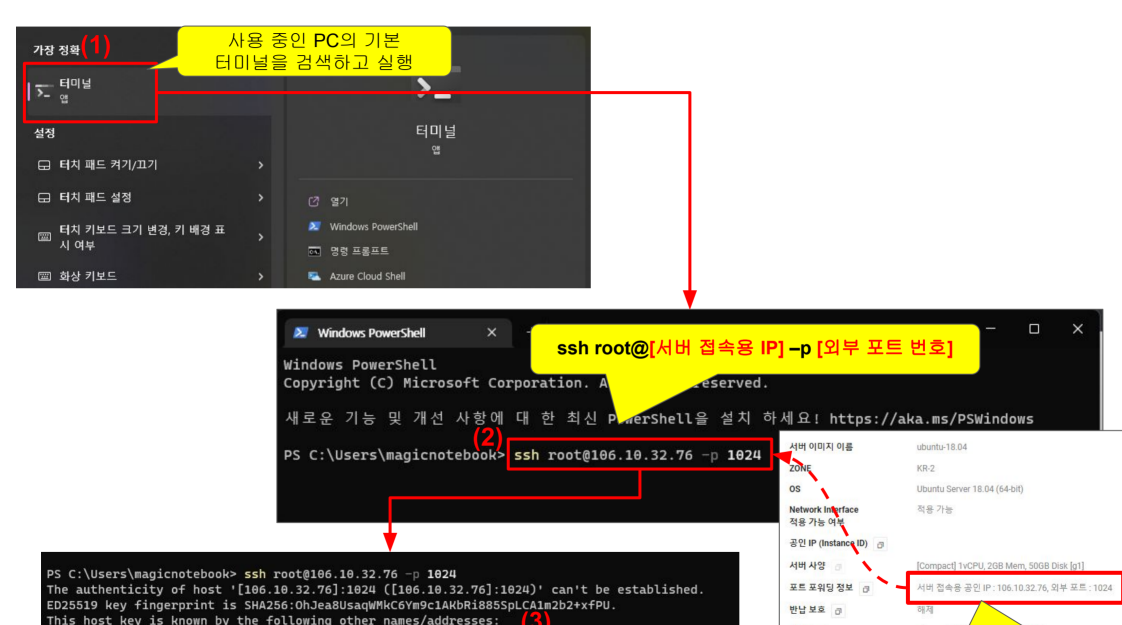
C:\Users\magicnotebook/.ssh/known\_hosts:33: [106.10.52.206]:1024

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint]) yes



포트포워딩 단계에서 지정한 서버

접속용 IP와 포트번호



#### 관리자 권한으로 서버 접속 - 기본 터미널



서버에 다시 접속 (ssh)

PS C:\Users\magicnotebook> ssh root@106.10.32.76 -p 1024

(2) root@106.10.32.76's password:

root@linux-test:~#

미리 복사해 둔 관리자 계정 비밀번호 입력 입력되는 비밀번호는 터미널에 표시되지 않음에 유의

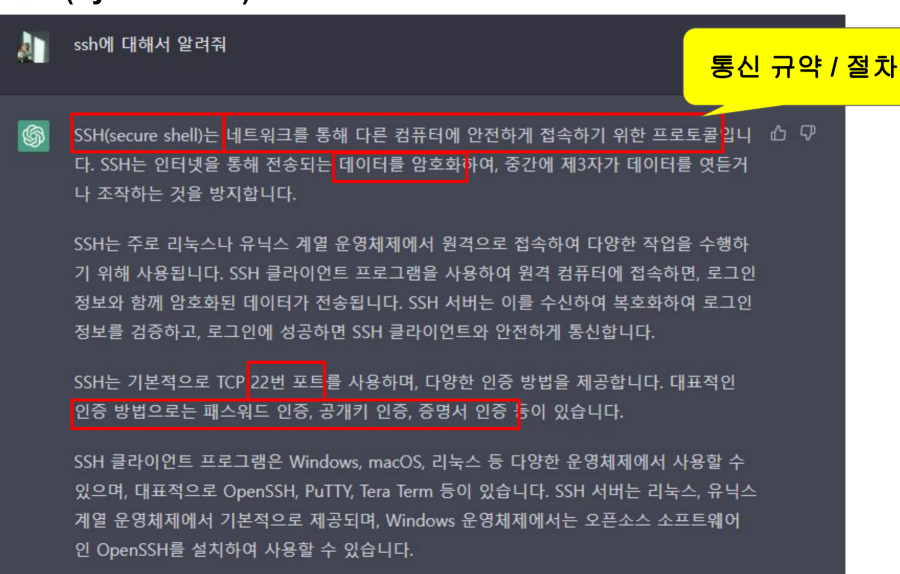
```
Welcome to Ubuntu 18.04.5 LTS (GNU/Linux 4.15.0-118-generic x86_64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
 * Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
  System information as of Thu Feb 9 11:44:16 KST 2023
  System load: 0.0
                                 Processes:
                                                     92
  Usage of /: 5.2% of 48.96GB Users logged in:
  Memory usage: 9%
                                 IP address for eth0: 10.41.134.235
  Swap usage:
 * Strictly confined Kubernetes makes edge and IoT secure. Learn how MicroK8s
   just raised the bar for easy, resilient and secure K8s cluster deployment.
   https://ubuntu.com/engage/secure-kubernetes-at-the-edge
 * Canonical Livepatch is available for installation.
   - Reduce system reboots and improve kernel security. Activate at:
     https://ubuntu.com/livepatch
230 packages can be updated.
186 updates are security updates.
New release '20.04.5 LTS'
Run 'do-release-upgrade'
                              프롬프트 출력 - 관리자(root) 계정으로 리눅스 서버 접속 확인
Last login: Thu Feb 9 11:41:52 20
```

20

#### 관리자 권한으로 서버 접속 - 기본 터미널



#### ssh란? (by ChatGPT)



# 관리자(root) 권한

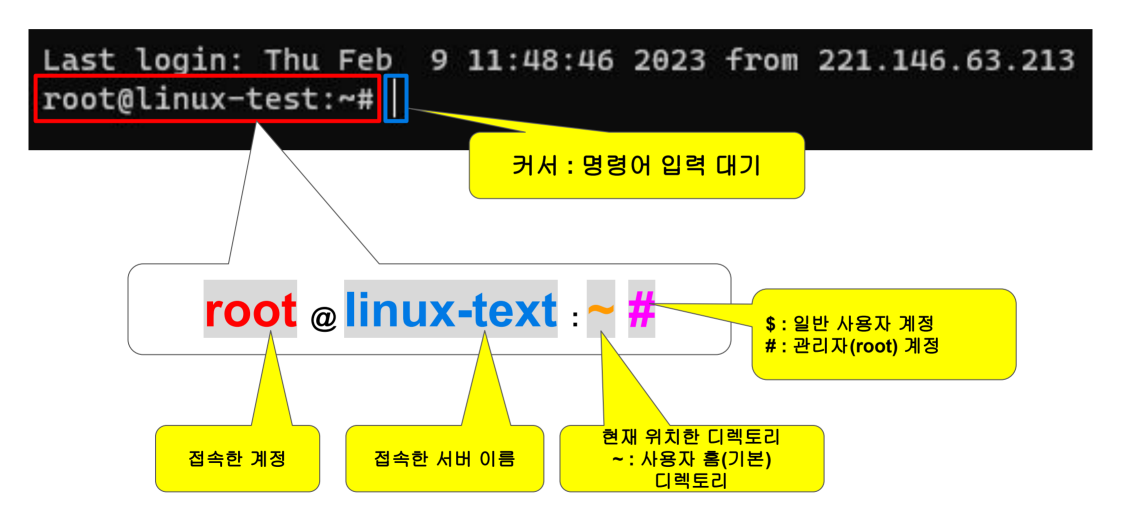


# 시스템에 대한 모든 명령을 실행할 수 있는 권한 명령 실행 시 각별히 유의

#### 프롬프트 (쉘 프롬프트)



컴퓨터가 사용자의 명령을 받을 수 있다는 표시



#### 프롬프트 모양 비교



윈도우 PC

C:\Users\magicnotebook>

맥북(MacOS) iteastory@ITeaStoryui-MacBookAir ~ %

리눅스 서버

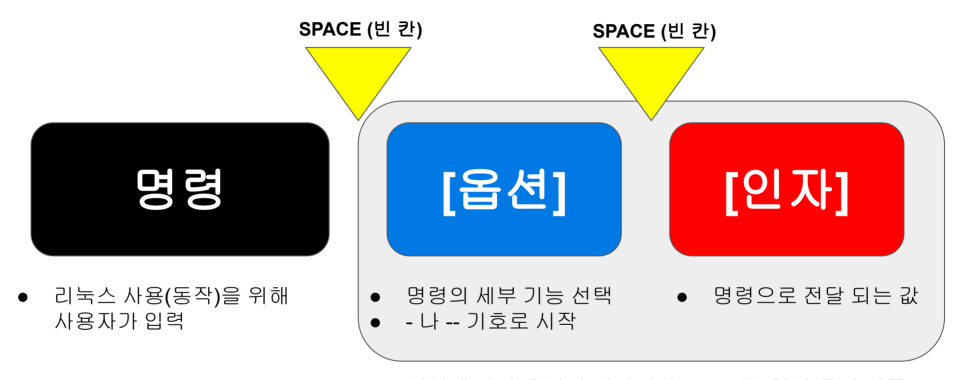
root@linux-test:~#

● 현재 프롬프트 상태로 지금 어떤 시스템에 있는지 확인 가능

#### 리눅스 명령어 입력



#### 명령의 구조



● 명령에 따라 옵션과 인자의 유무, 종류, 형식 등이 다름

주요 명령의 옵션 및 인자 형식 암기 필요!!!

#### 리눅스 명령어 입력



#### 명령 입력 예시 (Is)

1. 명령어(Is)만 입력

```
root@linux-test:~# ls
root@linux-test:~#
```

2. 명령어(Is) + 옵션(-a, -I) 입력

```
root@linux-test:~# ls -a -l

total 44

drwx------ 8 root root 4096 Feb 9 14:09 .

drwxr-xr-x 25 root root 4096 Oct 13 2020 ..

-rw------ 1 root root 0 Feb 9 11:53 .bash_history

-rw-r---- 1 root root 3106 Apr 9 2018 .bashrc

drwx----- 2 root root 4096 Feb 9 11:14 .cache

drwx----- 3 root root 4096 Oct 6 2020 .gnupg

drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 6 2020 .local

drwxr-xr-x 2 root root 4096 Feb 9 11:23 .nsight

-rw-r---- 1 root root 148 Aug 18 2015 .profile

-rw-r---- 1 root root 75 Oct 6 2020 .selected_editor

drwx----- 2 root root 4096 Oct 6 2020 .ssh

drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 12 2020 .vim
```

3. 명령어(ls) + 인자(.ssh) 입력

```
root@linux-test:~# ls .ssh
known_hosts
```

4. 명령어(Is) + 옵션(-a, -I) + 인자(.ssh) 입력

```
root@linux-test:~# ls -a -l .ssh

total 12

drwx----- 2 root root 4096 Oct 6 2020 .

drwx----- 8 root root 4096 Feb 9 13:38 ..

-rw-r--r-- 1 root root 222 Oct 6 2020 known_hosts
```

#### 리눅스 기초 명령어



- date
  - 현재 시스템 상의 날짜와 시간을 출력

```
root@linux-test:~# date
Thu Feb 9 14:25:13 KST 2023
```

#### clear

○ 터미널 화면을 지움

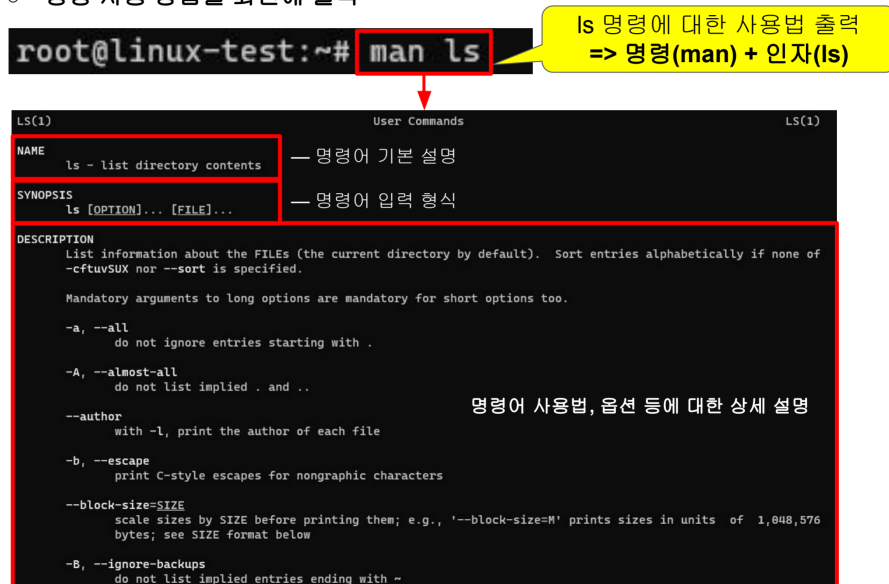
```
total 44
                                                               root@linux-test:~#
drwx----- 8 root root 4096 Feb 9 14:09
drwxr-xr-x 25 root root 4096 Oct 13 2020
-rw----- 1 root root
                         0 Feb 9 11:53 .bash_history
-rw-r--r- 1 root root 3106 Apr 9 2018 .bashrc
drwx----- 2 root root 4096 Feb 9 11:14
drwx----- 3 root root 4096 Oct 6 2020
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 6 2020 .local
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Feb 9 11:23 .nsight
-rw-r--r-- 1 root root 148 Aug 18 2015 .profile
-rw-r--r-- 1 root root 75 Oct 6 2020 .selected_editor
drwx----- 2 root root 4096 Oct 6 2020 .ssh
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Oct 12 2020 .vim
root@linux-test:~# date
Thu Feb 9 14:25:13 KST 2023
root@linux-test:~
root@linux-test:~
                 clear
```

#### 리눅스 기초 명령어



#### man

○ 명령 사용 방법을 화면에 출력



#### 리눅스 기초 명령어



- passwd
  - 사용자 계정의 비밀번호 변경

현재 접속한 사용자 계정(root)의 비밀번호 변경

```
root@linux-test:~# passwd
New password: — 새 비밀번호 입력
Retype new password: — 새 비밀번호 다시 입력
passwd: password updated successfully
root@linux-test:~#
```

#### 리눅스 서버 접속 종료



- exit
  - 리눅스 서버와의 연결을 종료(logout)

```
root@linux-test:~# exit
logout
Connection to 106.10.32.76 closed.
윈도우 PC C:\Users\magicnotebook>
```

- 서버 로그인 / 로그아웃에 따른 프롬프트 변화에 유의
- 서버 로그아웃은 단지 **연결을 끊는다**는 의미 (Not Power Off!!)

#### 서버 정지







# **Thank You**