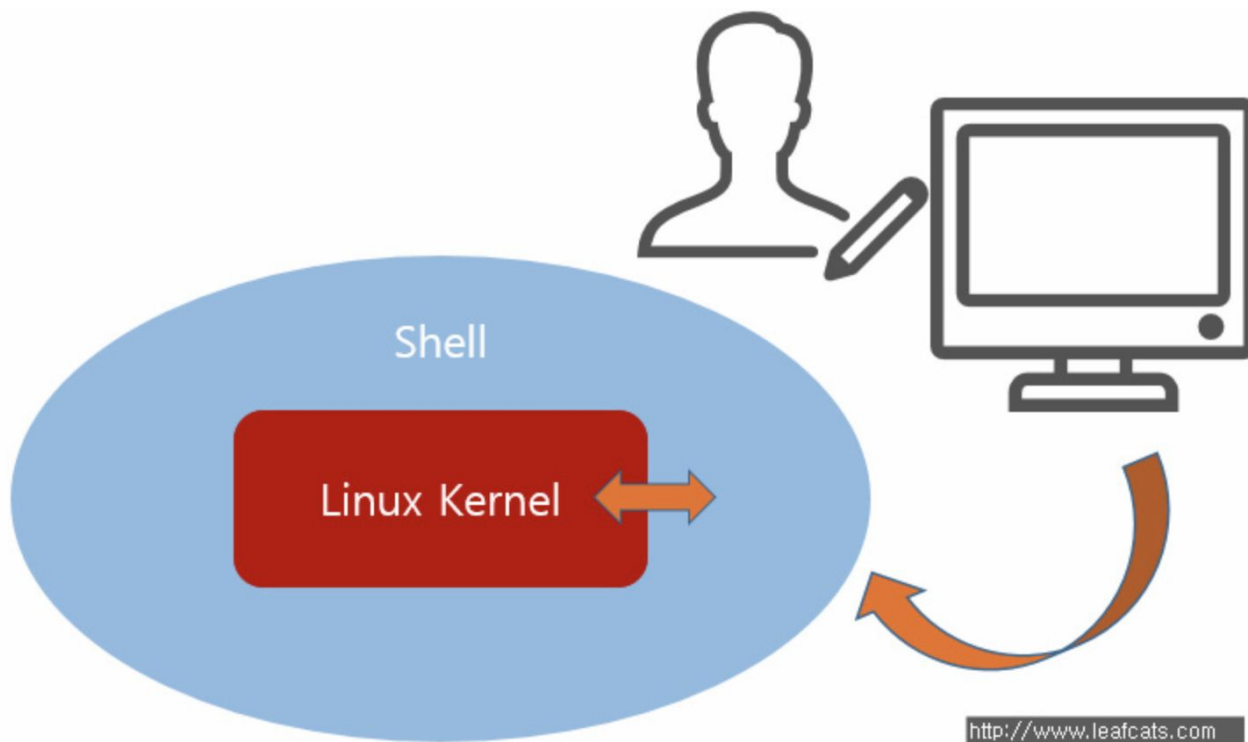
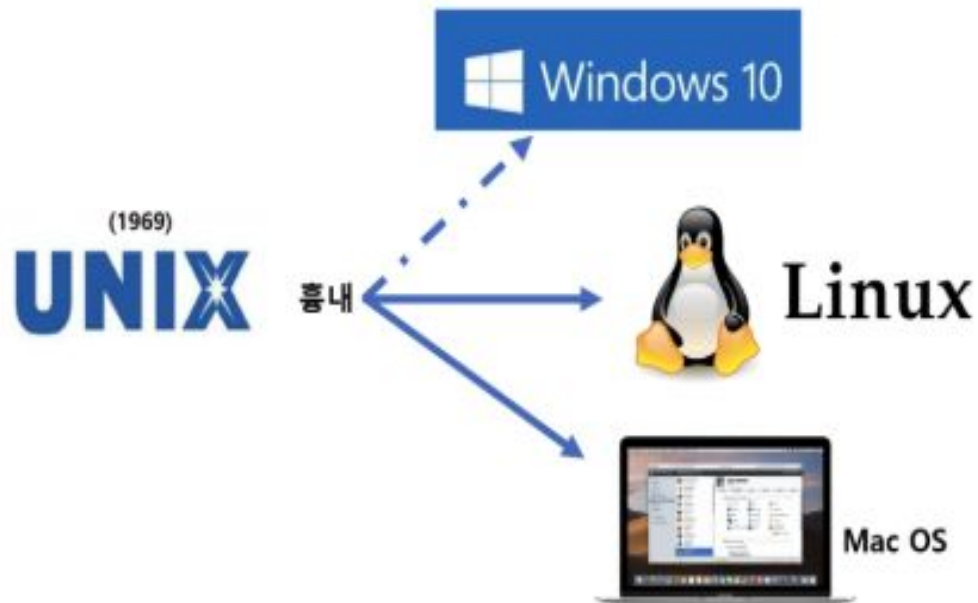


시스템프로그램 : 명령어

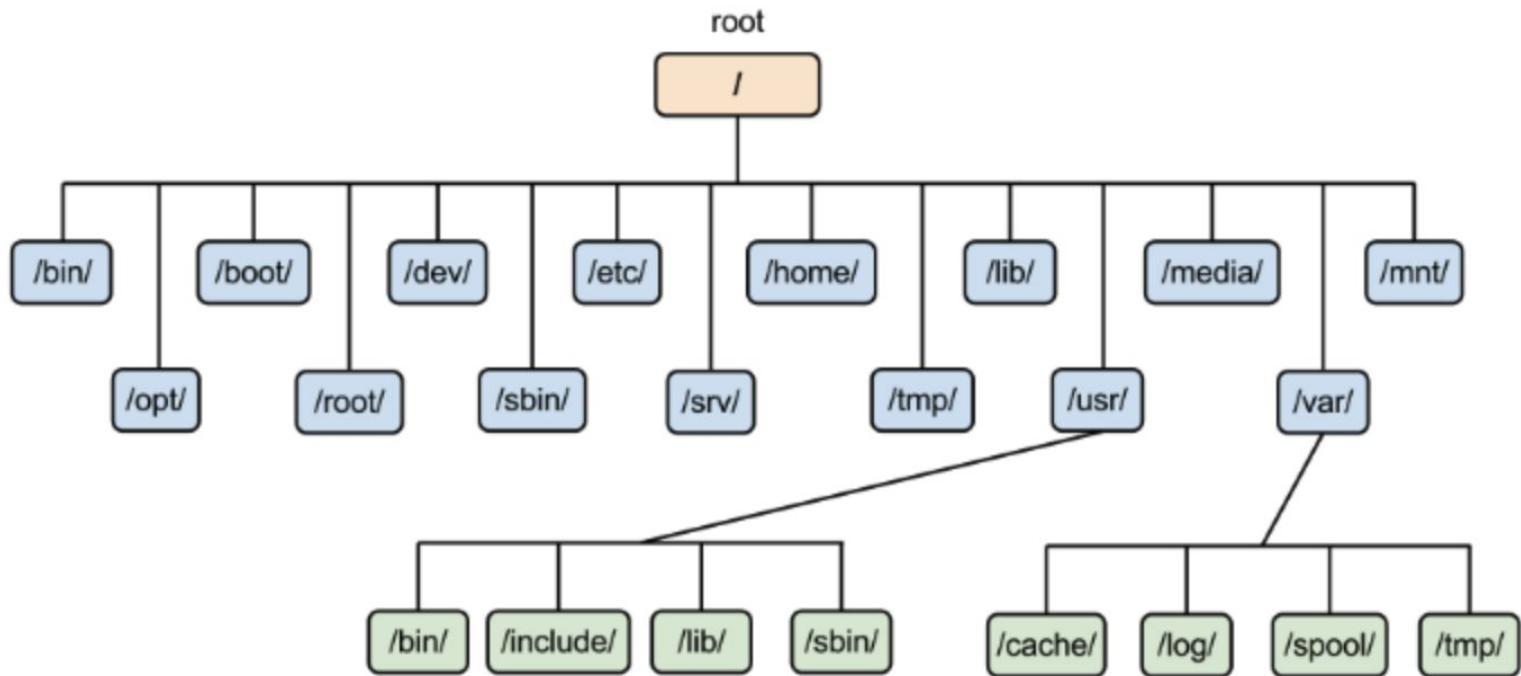
# SHELL



태초에 UNIX가 있었다.



# Linux의 파일구조



# 가상화

생활 경제 잡화

IT

- ▶ 서버 구축
- ▶ 파이썬(Python)
- ▶ 파이썬 문법
- ▶ 코딩테스트

영어 🇺🇸

해외

경제 📈

교육

자동차

생활 🏠

꿈모주

일반상식

세계경제

드라마

정차+사회

홈

태그

방명록

글잘보고갑니다.

좋은 글 잘 보고갑니다^^

이제부터는 이거부터 시작 나한테는 11111

## VMWare Workstation Player 17 (17.5.2) 무료 다운로드 우분투 (Ubuntu 24.04) 설치

다모음블로그 | 2024. 5. 20. 20:38

2024. 5. 20. 20:38

#17 #17.5 #player #ubuntu #vmware #workstation #다운로드 #무료 #설치 #우분투

\*\*\*VMWare 우분투 설치 또는 부팅시 검은 화면이 나타나거나, 제대로 부팅이 안될 때(error) 부팅이 멈출때, 화면 깜박임 해결 방법 은아래 글에서 확인하세요\*\*\*\*



Ubuntu 24.04 LTS 서버용 판명판( LTS)  
This release comes with a 5-year maintenance commitment.  
Ubuntu 24.04 LTS is available for download at <https://ubuntu.com/download/server>

### VMWare 우분투 설치 또는 부팅시 검은 화면이 나타...

VMWare 로 우분투 설치 또는 부팅시 검은 화면이 나타나거나 깜박일때, 부팅이 제대로 안될때 부팅이 멈출때 해결 방법Virtual Machine Settings 화면에서 Display ...

ckang.tistory.com

\*\*\*VMWare 무료 다운로드 우분투 설치방법\*\*\*

1. <https://www.vmware.com/> 접속해서 다운로드 받으려고 하면 다음과 같이 링크가 깨져 있다.



# 리눅스설치

- cygwin 설치하지 말 것
- WSL 설치하지 말 것
- VirtualBox 설치하지 말 것
- Docker 사용하지 말 것
- 수업시간에 하는것과 버전을 꼭 일치시킬 것  
(Vmware Player+Ubuntu )

<https://taehoung0102.tistory.com/171> 로가서 참조

# Linux의 명령어 (1)

[사용 예]

# ls	→ 현재 디렉터리의 파일 목록을 표시
# ls /etc/sysconfig /etc/sysconfig	→ 디렉터리의 목록을 표시
# ls -a	→ 현재 디렉터리의 목록(숨김 파일 포함)을 표시
# ls -l	→ 현재 디렉터리의 목록을 자세히 표시
# ls *.cfg	→ 확장자가 cfg인 목록을 표시
# ls -l /etc/sysconfig/a*	→ /etc/sysconfig 디렉터리 중 앞 글자가 'a'인 것의 목록을 자세히 표시

`cd` → 현재 사용자의 홈 디렉터리로 이동,  
만약 현재 사용자가 root면 '/root' 디렉터리로 이동

`# cd ~rocky rocky` → 사용자의 홈 디렉터리로 이동

`# cd ..` → 바로 상위의 디렉터리로 이동  
'..'은 현재 디렉터리의 부모 디렉터를 의미,  
예를 들어 현재 디렉터리가 /etc/sysconfig면  
바로 상위인 '/etc' 디렉터리로 이동

`# cd /etc/sysconfig` → /etc/sysconfig 디렉터리로 이동(절대 경로)

`# cd ../etc/sysconfig` → 상대 경로로 이동.

현재 디렉터리의 상위('..')로 이동한 후

다시 /etc/sysconfig로 이동



# rm abc.txt → 해당 파일을 삭제(내부적으로 'rm -i'로 연결됨)  
# rm -i abc.txt → 삭제 시 정말 삭제할 지 확인하는 메시지를 표시  
# rm -f abc.txt → 삭제 시 확인하지 않고 바로 삭제(f는 Force의 약자)  
# rm -r abc → 해당 디렉터리를 삭제(r은 Recursive의 약자)  
# rm -rf abc → r 옵션과 f 옵션을 합친 것으로 abc 디렉터리와 그 아래에 있는  
하위 디렉터리를 강제로 전부 삭제(편리하지만 주의해서 사용해야 함)

# cp abc.txt cba.txt → abc.txt를 cba.txt라는 이름으로 바꿔서 복사  
# cp -r abc cda → 디렉터리 복사

# mv abc.txt /etc/sysconfig/ → abc.txt을 /etc/sysconfig/ 디렉터리로 이동  
# mv aaa bbb ccc ddd → aaa, bbb, ccc 파일을 /ddd 디렉터리로 이동  
# mv abc.txt www.txt → abc.txt의 이름을 www.txt로 변경해서 이동

# rmdir abc → /abc 디렉터리를 삭제

# cat a.txt → a.txt 파일의 내용을 화면에 출력

# head anaconda-ks.cfg → 해당 파일의 앞 10행을 화면에 출력

# head -3 anaconda-ks.cfg → 앞 3행만 화면에 출력

# tail -5 anaconda-ks.cfg → 마지막 5행만 화면에 출력

# more anaconda-ks.cfg

# more +30 anaconda-ks.cfg → 30행부터 출력

# less anaconda-ks.cfg

# less +30 anaconda-ks.cfg → 30행부터 출력

```
# file anaconda-ks.cfg → anaconda-ks.cfg는 텍스트 파일이므로
```

아스키 파일(ASCII)로 표시

```
# file /dev/sr0 → sr0은 DVD 장치이므로 block special로 표시
```

```
# clear
```