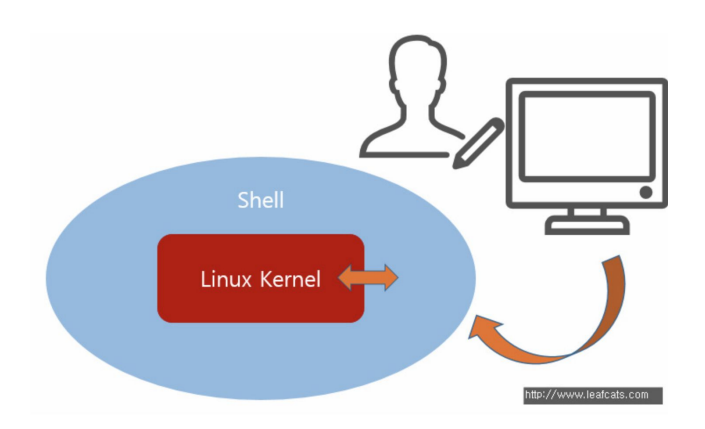
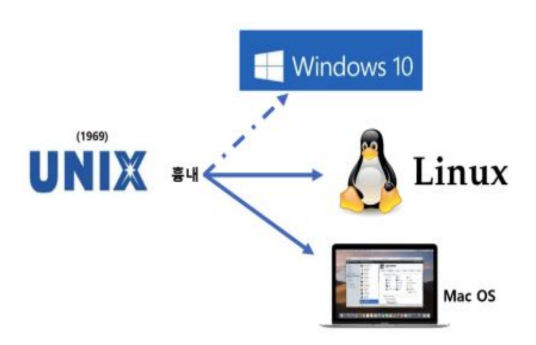
시스템프로그램:명령어

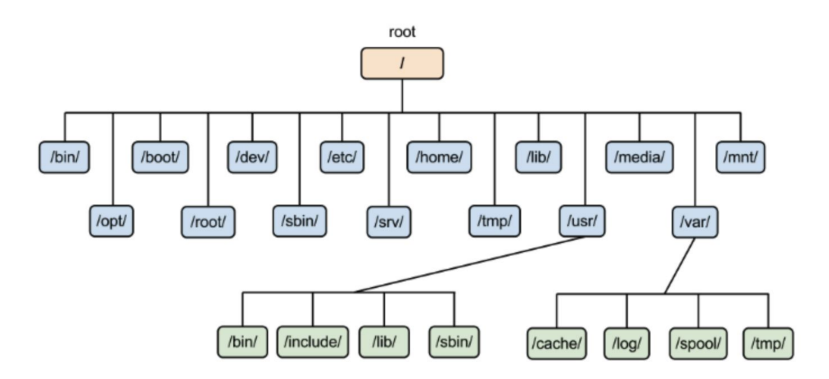
SHELL



태초에 UNIX가 있었다.



Linux의 파일구조

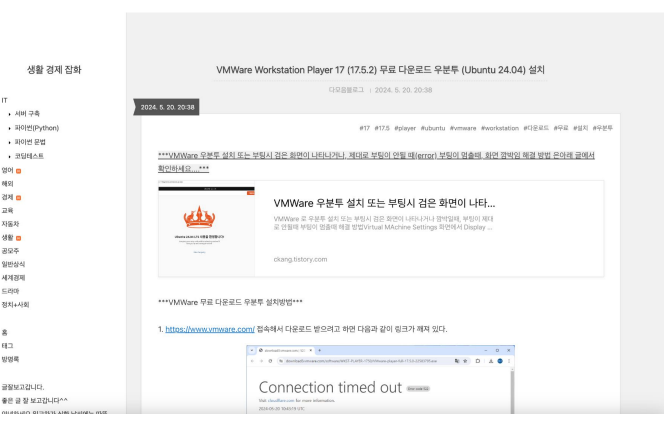


가상화

생활 경제 잡화

IT ▶ 서버 구축 ▶ 파이썬(Python) ▶ 파이썬 문법 코딩테스트 영어 🔞 해외 경제 🔞 교육 자동차 생활 🔟 공모주 일반상식 세계경제 드라마 정치+사회 홈 태그 방명록

글잘보고갑니다. 좋은 글 잘 보고갑니다^^



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)

```
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 디렉터리를 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
```

```
# rmdir abc → /abc 디렉터리를 삭제
```

more anaconda-ks.cfg

less anaconda-ks.cfg

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

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

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

more +30 anaconda-ks.cfg → 30행부터 출력

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