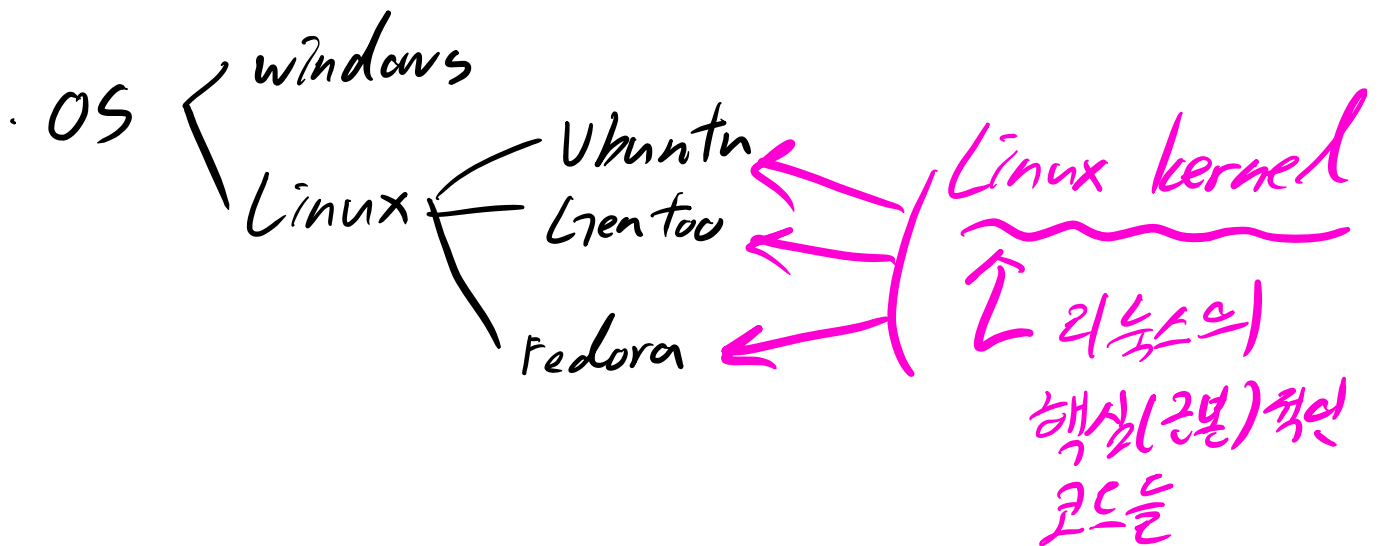


1. How to use OS
- how to use OS commands (ex) \$ cat = f1)
 - how to use system calls (OS 프로그래밍에 사용하는 함수들)
: OS 시스템 프로그래밍.
(ex) $x = \text{open}("f1")$
 $y = \text{read}(x, \sim)$
→ open, read, write 등의 함수들...
2. Understand Inner-working of OS
- read / understand / modify OS. (OS kernel)
↑ 이번 수업의 목표.
 - Implementing OS.
- system calls 함수들의 동작 방식을 이해하는 것.



read / understand / modify OS. (OS kernel)

↳ Understand 5 concepts of OS
↳ Interrupt, Process, file, Memory, I/O
R / u / m OS.

X Gentoo 32bit 정보

(login: root
password: ←)

· dmesg도 부팅할 때 메시지
확인

· 'main.c' 내 함수들 확인

· 'trap - init()' 확인

< '32bit' 와일만 컴와일된다. >