**섹션 06. 사용자**

**01.다중사용자 1**

유닉스 시스템은 다중 사용자 시스템임/

다중 사용자 시스템 : 권한 확인이 필요, 시스템의 복잡도가 높아짐

**02.다중사용자 2 – id, who**

#id : 자신이 누구인지를 알 수 있음.

//uid:user id gid:group id

일반적으로 프롬프트에 자신에 대한 정보, 닉네임이 있음.

#who : 현재 이 시스템에 누가 접속했는지 알려줌.

**03.관리자와 일반 사용자**

유닉스 계열 사용자 형태

1.super(root) user

전지전능한 사용자

#sudo : 일시적으로 super user의 권한이 생김.

2.user : 일반 컴퓨터 사용자

슈퍼유저가 되는법

프롬프트 창 앞에 $ 표시는 슈퍼유저가 아니라는 뜻

#su :change user ID or become superuser

#su - root : root 유저(슈퍼유저)가 됨.

#exit : logout

가급적이면 슈퍼유저는 사용하지 않는게 좋음. 때문에 많은 운영체제가 슈퍼유저를 막아둠

#sudo passwd -u root : 슈퍼유저 잠금이 풀림

#sudo passwd -l root : 슈퍼유저에 락을 검

**04,사용자의 추가.**

검색해서 알아내고, 외울 필요 x

https://www.cyberciti.biz/faq/unix-create-user-account/

#sudo useradd -m name