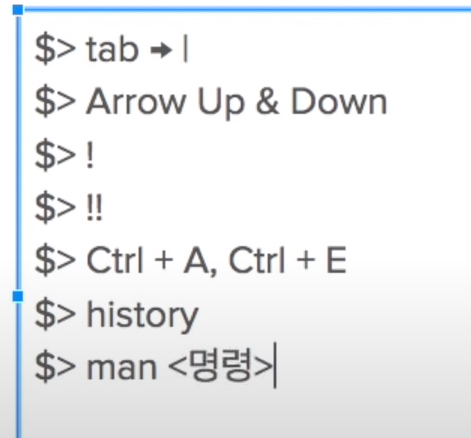
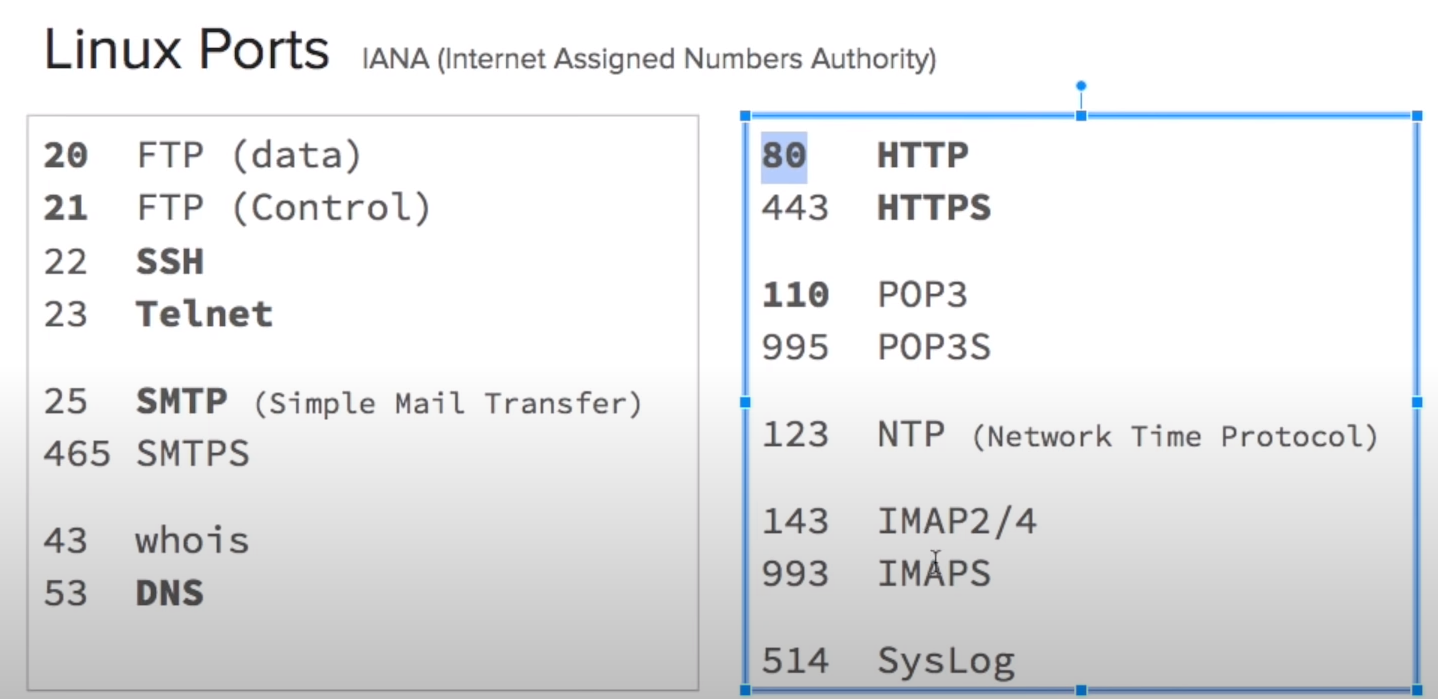
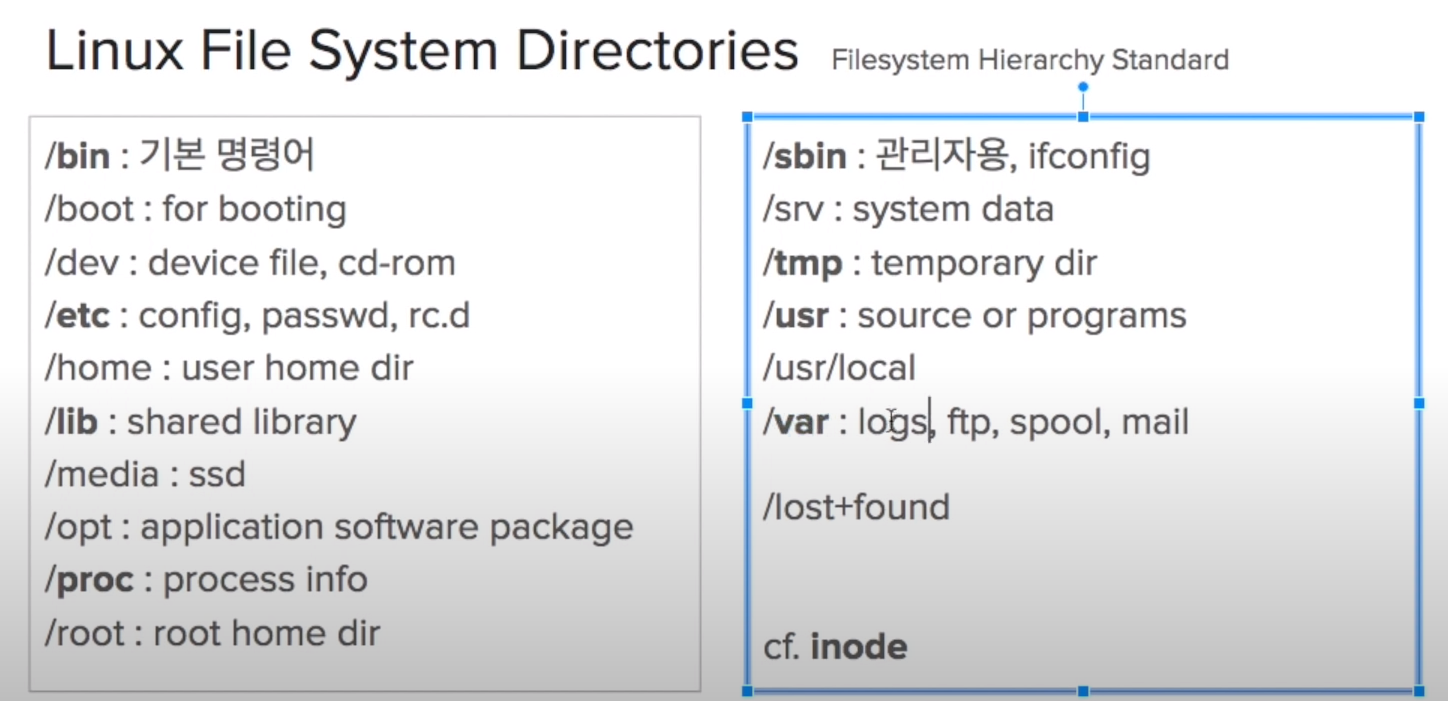
**리눅스**



Tab : 문장 자동완성

History : 실행한 명령어 목록을 보여준다

! : !뒤에 명령어의 일부분을 입력하면 history에 사용된 명령어중에 일치하는 것을 찾아서 실행

!! : 방금전 사용한 명령어 사용 ( arrow up과 동일)

Ctrl + A : 현재 명령문에서 맨 앞으로 커서이동

Ctrl + E : 현재 명령문에서 맨 뒤로 커서이동

Adduser <유저이름> : 파일 생성하고 할 수 있는 유저생 생성

Ps -ef : Cpu를 쓰고있는 프로세스 목록

Password <유저이름> : 패스워드 새로발급

Deluser <유저이름> : 유저 삭제 (디렉토리는 남아있음)

Rmdir <디렉토리명>:디렉토리 삭제

Rm -rf <디렉토리명> : 강제로 디렉토리 삭제

Su - <유저명> : 해당 유저로 변경

Touch <파일명> :파일생성

Ls -al(=ll): 모든 파일을 한 줄씩 다보여줘(숨긴파일(시스템파일)도 모두)

Ls -cf(=l) : 숨기지않은 파일들만 보여줘

(su) apt-get update : apt-get 은 새로운 프로그램을 install하기 위한 프로그램으로써 최신 버전으로 update 하는 것

(su) apt-get install <이름> : 해당 프로그램 다운

Vim : 에디터다.

Head -5 <파일명> : 파일의 처음부분부터 5번째줄 까지 내용 보여줘

Tail -5 <파일명> : 파일의 마지막에서 5번째줄 까지 내용 보여줘

Which <파일명> : 해당 파일의 위치

Clear : 쉘화면 지우기

Echo “문자열” > <파일명>: 해당 문자열을 파일에 덮어씌우기

Echo “문자열 >> <파일명> : 해당 문자열을 파일에 추가하기

Cd .. : 상위 디렉토리로 이동

Cd - : 전 디렉토리로 이동

Mv <파일명> <위치> : 해당 파일을 해당위치로 이동

Find . -name <파일명> : 해당 파일의 위치를 찾는다.

* . : 현재 디렉토리 위치의 하위에 있는 모든 곳에서 찾아라
* -name : 파일명을 지정해주기 위해 사용



~ : 내 home 디렉토리를 의미한다.

* 따라서 현재 위치는 내 home디렉토리 안에 ttt 디렉토리

