## 다중 명령어 처리

한 대의 커맨드 라인에 여러개의 명령어를 사용하는 것

## 다중 명령어 처리

하나의command line에 여러 개의 명령을 실행할 수 있음

command; command

command&&aommand

command||command

example age; Is

Is /usr/bin/id && id guru 명령어 실행이 성공했을 때 뒤에 명령어도 실행 아니라면 실행 x

Is file.txt::touch || file.txt

데이터 저장 방식에 따라

text 파일

사람이 인지할 수 있는 문자열의 집합 scll문자열 영어 택스트 파일의 가장 보편적인 포맷 유니코드 집합 다국어를 지원하기윟나 문자 집합

binary 파일

이진 파일

텍스트 파일이 아닌 컴퓨터 파일

다중 명령어 처리 1

## 컴퓨처에 저장하고 퍼리할 목적으로 사용되는 파일

파일 내용 화면 단위로 보기 기본 형식 more 옵션 파일이름

cat 이랑 차이점

cat은 한번에 전체 페이지를 보여주고 more는 한번에 한 페이지씩 보여준다

옵션

<number> 입력한 line이 포함된 문자를 보여준다 string 입력한 문자열이 포함된 페이지를 출력한다

less command

기본 형식 less 옵션 파일이름

-N line번호를 함께 출력

less는 파일의 압축을 풀어서 보여준다

메모리에 로딩될 때 메모리 로딩을 필요할 때만 로딩한다

파일의 앞부분을 출력

기본 형식

head 옵션 파일이름

코딩 할 때 위쪽의 몇 줄만 보고 싶을 때 사용한다.

보여줄 때 enter가 있는 라인만큼 10개 라인을 출력한다.

-n 으로 출력할 줄 갯수 만큼 내용을 볼 수 있다

다중 명령어 처리

2

파일의 뒤부분을 출력 기본형식 tail 옵션 파일이름

텍스트 파일의 뒤 부분을 출력 기본 하위 10개 라인을 출력 옵션 방식은 head와 똑같음

다중 명령어 처리 3