Linux System Administration

Basic Administration : 기본 관리

: 쉘과 프롬프트

▶ 콘솔 또는 원격 터미널을 통해 로그인하면 커맨드 프롬프트가 화면에 표시

[bituser@localhost ~] \$ _

- ▶ 이를 커맨트 프롬프트(Prompt) 또는 쉘 프롬프트, 줄여서 프롬프트라 함
 - ▶ @ 앞:접속계정
 - ▶ @ 뒤:접속한 시스템의 호스트 이름
 - ▶ 호스트명 뒤 : 현재 위치(경로) 표시. 틸트(~) 문자는 접속 계정 홈 디렉터리 (/home/bituser)의 shortcut
 - ▶ \$: 프롬프트. 뒤에 커서가 깜빡이며 명령어 입력과 실행(엔터)을 기다림

: 쉘과 프롬프트

▶ [실습] 계정 홈 디렉터리 다루기

```
[bituser@localhost ~]$ pwd
/home/bituser
[bituser@localhost ~]$ cd /
[bituser@localhost /]$ pwd
/
[bituser@localhost /]$ cd ~
[bituser@localhost ~]$ pwd
/home/bituser
[bituser@localhost ~]$
```

- ▶ Command 소개
 - ▶ pwd (Print Working Directory) : 현재 디렉터리 경로를 출력
 - ▶ cd (Change Directory) : 지정한 디렉터리르 이동. 경로를 지정하지 않거나 틸트(~)를 경로로 입력하면 사용자의 home 디렉터리로 이동
 - ▶ clear : 현재 사용중인 터미널 화면을 깨끗하게 지워줌

쉘 변수와 환경 변수

- ▶ 변수의 두 가지 종류
 - ▶ 쉘 변수 (지역 변수)
 - ▶ fork시 자식 프로세스에 변수 값이 전달되지 않음
 - ▶ 선언방법
 - ▶ varname=string
 - ▶ 환경 변수 (전역 변수)
 - ▶ Fork시 자식 프로세스에게 변수 값이 전달됨
 - ▶ 선언 방법
 - ▶ export vaarname=string

또는

varname=string
export varname

쉘 변수와 환경 변수

- ▶ 쉘 변수 (지역 변수)
 - ▶ 기본적으로 프로세스의 환경 변수와 관련 없음
 - ▶ (이름, 값)의 데이터베이스
 - ▶ 쉘 프로그래밍이나 쉘 제어에 사용
 - ▶ 보통 소문자 이름

[bituser@localhost ~]\$ a=123 [bituser@localhost ~]\$ x=Hello [bituser@localhost ~]\$ echo \$x

쉘 변수와 환경 변수

- ▶ 환경 변수
 - ▶ 유닉스 프로세스 속성 중 하나
 - ▶ (이름, 값)의 데이터베이스
 - ▶ 쉘에서 제어 가능
 - ▶ 보통 대문자 이름
 - ▶ 중요 환경 변수
 - ► HOME
 - ► PATH
 - ► TERM
 - ► MAIL
 - ► SHELL
 - ▶ USER

: 명령어 매뉴얼 보기 - man

- ▶ 리눅스에는 많은 명령어가 있으며, 각 명령어는 다양한 옵션을 가지고 있다
 - ▶ 이 명령어들과 옵션을 다 외우려 하는 것은 무리
- ▶ man: 리눅스에 포함된 체계화된 도움말
 - ▶ 사용법
 - ▶ man {명령어}
 - ▶ 페이징 관련 키보드
 - ▶ 상하 커서키 or J, K: 위쪽 행과 아래쪽 행으로 이동
 - ▶ PgUp(or B), PgDown(or SPACE) : 페이지 단위의 이동
- ▶ 대부분의 명령어에 --help 를 붙여 실행하면 도움말을 보여준다

: 사용자 관리

- ▶ 리눅스의 사용자 관리
 - ▶ 다중 사용자 시스템: 여러 사용자가 동시 접속하여 사용할 수 있는 시스템
 - ▶ root 계정
 - ▶ 시스템 관리를 책임지는 계정
 - ▶ 시스템 변경의 모든 권한을 갖고 있어 편리하지만 보안상 이유로 꼭 필요할 때만 root로 로그인
 - ▶ 모든 사용자는 하나 이상의 그룹에 소속됨

: 사용자 관리 - 사용자 추가(useradd)

- ▶ useradd: 계정을 추가할 때 사용하는 명령
- ▶ 사용법
 - ▶ useradd [옵션] 계정명
- ▶ 옵션
 - ▶ -o:홈 디렉터리를 지정할 때 사용
 - ▶ -M:홈 디렉터리 없이 계정을 추가할 때 사용
 - ▶ -g: 그룹을 지정할 때 사용
 - ▶ -G: 기본 그룹 이외에 추가로 지정할 그룹이 있는 경우 사용
 - ▶ -c:계정 추가시 계정에 대한 설명을 설정
 - ▶ -s: 계정 추가시 이 계정으로 로그인한 사용자가 사용할 쉘을 지정
 - ▶ -D: /etc/default/useradd 파일에 설정되어 있는 useradd 명령의 기본 설정 내용을 표시

: 사용자 관리 - 사용자 추가(useradd)

▶ [실습] user1 계정 추가

[root@localhost ~]# useradd user1

- ▶ user1 계정이 추가, user1 그룹이 생성되어 user1의 그룹으로 설정됨
- ▶ 계정 홈 디렉터리는 /home/user1 에 생성
- ▶ [실습] wheel 그룹에 속하는 user2 계정 추가

[root@localhost ~]# useradd -g wheel user2

- ▶ user2 계정이 추가, wheel 그룹에 user2를 소속시킴
- ▶ -g 옵션으로 부여하는 그룹은 미리 만들어져 있어야 함

: 사용자 관리 - 현재 시스템의 사용자 확인

▶ 추가된 사용자 목록은 /etc/passwd 파일 내에서 관리

```
[root@localhost home]# cat /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
bin:x:1:1:bin:/bin:/sbin/nologin
daemon:x:2:2:daemon:/sbin:/sbin/nologin
adm:x:3:4:adm:/var/adm:/sbin/nologin
...
sshd:x:74:74:Privilege-separated SSH:/var/empty/sshd:/sbin/nologin
bituser:x:1000:10::/home/bituser:/bin/bash
user1:x:1001:1001::/home/user1:/bin/bash
user2:x:1002:100::/home/user2:/bin/bash
[root@localhost home]#
```

▶ 각 라인은 하나의 계정에 대한 정보를 다음과 같은 형식으로 보관

ID:비밀번호:UID:GID:설명:홈디렉터리:로그인 쉘

▶ 비밀번호는 보안상 이유로 x로 표시하고 /etc/shadow 파일에 암호회되어 관리

: 사용자 관리

▶ 계정 추가시 생성된 홈 디렉터리의 내용

```
[root@localhost home]# ls -la /home/user1
합계 12
drwx------. 2 user1 user1 59 2월 13 13:59.
drwxr-xr-x. 5 root root 45 2월 13 14:11..
-rw-r----. 1 user1 user1 18 11월 20 14:02 .bash_logout
-rw-r----. 1 user1 user1 193 11월 20 14:02 .bash_profile
-rw-r----. 1 user1 user1 231 11월 20 14:02 .bashrc
```

- ▶ /etc/skel 디렉터리의 내용을 복사하여 계정 홈 디렉터리를 생성함
- ▶ [실습] 홈 디렉터리 없이 user3 계정 추가하기

[root@localhost ~]# useradd -M user3

: 사용자 관리 - 비밀번호 설정 (passwd)

- ▶ passwd : 사용자의 비밀번호를 생성/변경할 때 사용하는 명령
- ▶ 사용법
 - ▶ passwd 계정
- ▶ 비밀번호는 /etc/shadow 파일에 암호화되어 저장

```
[root@localhost mail]# cat /etc/shadow root:$6$Vmxj9y1oEZzlg3DZ$Ew7ehXEubX7HyHzojlod9dVIBkyuk5M7m6x0gSsskOu.iUr4.vB56 mcIoCJY/2ZkFD5kL83SYma4LJmU9fixn/::0:999999:7::: bin:*:16659:0:999999:7::: bin:*:16659:0:999999:7::: bituser:$6$9T6P43zD$wXfg9F2AUk9hejQV9aMlghm1PH2BOZAYAD8pIPa8a/jrOQ3ZVdUpUEM3 VzxOWkj9GuucX9CGEBJNvD1G3I4XE1:16842:0:99999:7::: user1:!!:16844:0:999999:7::: user2:!!:16844:0:999999:7:::
```

▶ 비밀번호가 설정되어 있지 않으면 !!로 표시. 실제 로그인도 되지 않음

: 사용자 관리 - 비밀번호 설정 (passwd)

▶ [실습] user1 계정에 비밀번호를 설정해 봅시다

[root@localhost mail]# passwd user1

user1 사용자의 비밀 번호 변경 중

새 암호:

새 암호 재입력:

passwd: 모든 인증 토큰이 성공적으로 업데이트 되었습니다.

[root@localhost mail]#

▶ 비밀번호가 설정된 user1과 설정되지 않은 user2로 로그인 테스트를 해 봅니다

: 사용자 관리 - 사용자 삭제(userdel)

- ▶ userdel : 사용자를 삭제할 때 사용하는 명령
- ▶ 사용법
 - ▶ userdel [옵션] 계정
- ▶ 옵션
 - ▶ -r: 사용자의 홈 디렉터리를 함께 삭제

: 사용자 관리 - 사용자 삭제(userdel)

▶ [실습] user1 계정을 삭제해 봅니다

```
[root@localhost ~]# userdel user1
[root@localhost ~]# ls -l /home
합계 4
drwx-----. 2 bituser wheel 4096 2월 12 22:48 bituser
drwx-----. 2 1001 1001 59 2월 13 13:59 user1
drwx-----. 2 user2 users 59 2월 13 14:11 user2
[root@localhost ~]#
```

- ▶ 계정과 그룹이 삭제되었으나 계정 홈 디렉터리는 삭제되지 않음
- ▶ [실습] user2 계정을 홈 디렉터리와 함께 삭제해 봅니다

```
[root@localhost ~]# userdel -r user2
[root@localhost ~]# ls -l /home
합계 4
drwx-----. 2 bituser wheel 4096 2월 12 22:48 bituser
drwx-----. 2 1001 1001 59 2월 13 13:59 user1
[root@localhost ~]#
```

: 사용자 관리 - 사용자 정보 변경 (usermod)

- ▶ usermod : 사용자 정보 수정
 - ▶ 사용법 : usermod [옵션] 계정
 - ▶ 옵션
 - ▶ -c: 사용자의 설명을 수정
 - ▶ -d: 홈디렉토리를 변경
 - ▶ -m: 홈디렉토리 변경시 파일을 옮긴다.
 - ▶ -e:계정종료일 변경
 - ▶ -s: 기본 쉘 변경
 - ▶ -u: UID변경
 - ▶ -g: 기본 그룹 변경
 - ▶ -G: 추가 그룹 변경
 - ▶ -l: 사용자명 변경
 - ▶ -L: 사용자 패스워드 LOCK (로그인 불가)
 - ▶ -U:패스워드 LOCK을 푼다.

: 사용자 관리 - 그룹 추가 (groupadd)

- ▶ groupadd : 새로운 그룹을 생성하는 명령
- ▶ 사용법
 - ▶ groupadd [옵션] 그룹명
- ▶ 옵션
 - ▶ -g GID : 특정 GID 번호로 그룹을 생성
 - ▶ -r:0~1000번대 사이로 GID를 자동으로 생성
- ▶ group에 관련된 정보는 /etc/group 파일에 저장되어 관리됨

: 사용자 관리 - 그룹 추가 (groupadd)

▶ [실습] group1이라는 그룹을 생성해 봅니다

```
[root@localhost ~]# groupadd group1
[root@localhost ~]# cat /etc/group | grep group
group1:x:1004:
[root@localhost ~]#
```

▶ [실습] -r 옵션을 이용, 1000미만의 수를 지정하도록 그룹 group2를 생성해 봅니다

```
[root@localhost ~]# groupadd -r group2
[root@localhost ~]# cat /etc/group | grep group
group1:x:1004:
group2:x:994:
[root@localhost ~]#
```

▶ [실습] -g 옵션을 이용하여 GID를 직접 지정한 그룹 group3을 생성해 봅니다

```
[root@localhost ~]# groupadd -g 1100 group3
[root@localhost ~]# cat /etc/group | grep group
...
group3:x:1100:
[root@localhost ~]#
```

: 사용자 관리 - 그룹 삭제 (groupdel)

- ▶ groupdel : 그룹을 삭제하는 명령. 삭제하려는 그룹에 속한 계정이 있다면 삭제되지 않음
- ▶ 사용법
 - ▶ groupdel 그룹명
- ▶ [실습] group3 그룹을 삭제해 봅니다

```
[root@localhost ~]# groupdel group3
[root@localhost ~]# cat /etc/group | grep group
group1:x:1004:
group2:x:994:
[root@localhost ~]#
```

▶ 같은 방법으로 group2, group1 그룹도 삭제해 봅니다

: 사용자 관리 - 사용자 전환 (su)

- ▶ su:다른 사용자 계정으로 쉘을 실행함. 로그아웃 없이 다른 사용자로 전환 가능
- ▶ 사용법
 - ▶ su [옵션] 계정
- ▶ 옵션
 - ▶ : 사용자의 환경 변수를 읽어 옴
- ▶ [실습] root 계정으로 전환해 봅시다

[bituser@localhost ~]\$ su -

암호:

마지막 로그인: 토 6월 13 15:39:46 KST 2016 일시 pts/0

[root@localhost ~]#

▶ root 계정에서 다른 계정으로 전환할 때는 비밀번호를 묻지 않음

: 디렉터리 관리 - 현재 경로 확인 (pwd), 파일 목록 표시(ls)

▶ pwd : 현재 위치한 디렉터리의 절대 경로를 출력

```
[root@localhost ~]# pwd
/root
[root@localhost ~]#
```

- ▶ ls: 디렉터리 내에 있는 파일의 목록을 표시
 - ▶ 사용법: ls [옵션] [디렉터리]
 - ▶ 옵션
 - ▶ -l: 파일에 대한 권한, 생성 시간 등 보다 자세한 내용을 출력 (long)
 - ▶ -a: 숨긴 파일이나 디렉터리 등 현재 디렉터리의 모든 내용을 출력 (all)
 - ▶ -h: 파일 크기를 k, m, g 등 사람이 읽기 편한 단위르 출력 (human readable)
 - ▶ -F: 실행파일이나 디렉터리 등이 쉽게 구분될 수 있도록 출력
 - ▶ -R:하위 디렉터리의 내용들도 함께 출력

: 디렉터리 관리 - 현재 경로 확인 (pwd), 파일 목록 표시(ls)

▶ [실습] 간단히 현재 디렉터리의 내용을 살펴봅니다

```
[root@localhost ~]# pwd
/root
[root@localhost ~]# ls
anaconda-ks.cfg mongodb-linux-x86_64-rhel70-3.2.1.tgz
[root@localhost ~]#
```

▶ [실습] -al 옵션을 이용, 숨겨진 파일을 포함하여 모든 파일의 상세 정보를 나열해 봅니다

```
[root@localhost ~]# ls -al
합계 62120
dr-xr-x---. 2 root root 4096 2월 12 22:28 .
dr-xr-xr-x. 18 root root 4096 2월 12 22:29 ..
-rw-----. 1 root root 8867 2월 13 17:51 .bash_history
...
-rw-----. 1 root root 1066 2월 11 17:32 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r--. 1 root root 63563953 1월 12 04:07 mongodb-linux-x86_64-rhel70-3.2.1.tgz
[root@localhost ~]#
```

- : 디렉터리 관리 현재 경로 확인 (pwd), 파일 목록 표시(ls)
- ▶ [실습] [[을 입력해 봅니다.

```
[root@localhost ~]# ||
-rw-----. 1 root root 1066 2월 11 17:32 anaconda-ks.cfg
-rw-r----. 1 root root 63563953 1월 12 04:07 mongodb-linux-x86_64-rhel70-3.2.1.tgz
[root@localhost ~]#
```

▶ ll은 명령어가 아니라 ls -l 명령어를 지정한 alias

```
[root@localhost ~]# alias
alias cp='cp -i'
alias egrep='egrep --color=auto'
alias fgrep='fgrep --color=auto'
alias grep='grep --color=auto'
alias l.='ls -d .* --color=auto'
...
alias which='alias | /usr/bin/which --tty-only --read-alias --show-dot --show-tilde
```

▶ [실습] /var/log 디렉터리의 내용을 살펴보고 어떤 내용들이 있는지 확인해 봅시다

: 디렉터리 관리 - 디렉터리 생성 (mkdir)

- ▶ mkdir : 디렉터리를 생성
 - ▶ 사용법: mkdir [옵션] 디렉터리명
 - ▶ 옵션
 - ▶ -m: 디렉터리 권한을 지정할 수 있음 (기본값 755)
 - ▶ -p: 상위 디렉터리가 존재하지 않으면 상위 디렉터리도 함께 생성
- ▶ [실습] 현재 경로에서 dir1 디렉터리를 생성해 봅니다

[bituser@localhost ~]\$ pwd /home/bituser [bituser@localhost ~]\$ mkdir dir1 [bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0 drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 13 18:10 dir1

: 디렉터리 관리 - 디렉터리 생성 (mkdir)

▶ [실습] 현재 경로에서 dir2/subdir1 디렉터리를 -p 옵션을 이용, 한번에 생성해 봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ pwd
/home/bituser
[bituser@localhost ~]$ mkdir -p dir2/subdir1
[bituser@localhost ~]$ Is -I
합계 0
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 13 18:10 dir1
drwxr-xr-x. 3 bituser wheel 20 2월 13 18:28 dir2
[bituser@localhost ~]$ cd dir2
[bituser@localhost dir2]$ ls -l
합계 0
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 13 18:28 subdir1
```

: 디렉터리 관리 - 디렉터리 삭제 (rmdir)

- ▶ rmdir : 비어 있는 디렉터리를 삭제
 - ▶ 사용법: rmdir [옵션] 디렉터리명
 - ▶ 옵션
 - ▶ -p: 상위 디렉터리도 삭제. 이때, 상위 디렉터리도 비어 있어야 함
- ▶ [실습] dir1 디렉터리를 지워봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 13 18:10 dir1
drwxr-xr-x. 3 bituser wheel 20 2월 13 18:28 dir2
[bituser@localhost ~]$ rmdir dir1
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
drwxr-xr-x. 3 bituser wheel 20 2월 13 18:28 dir2
```

: 디렉터리 관리 - 디렉터리 삭제 (rmdir)

▶ [실습] dir2 디렉터리를 지워봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
drwxr-xr-x. 3 bituser wheel 20 2월 13 18:28 dir2
```

[bituser@localhost ~]\$ rmdir dir2 rmdir: failed to remove `dir2': 디렉터리가 비어있지 않음

- ▶ dir2 아래에는 subdir1 디렉터리가 있기 때문에 삭제가 되지 않음
- ▶ 이럴 경우, -p 옵션을 사용하여 subdir1을 삭제하면 상위 디렉터리인 dir2도 함께 삭제

```
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
drwxr-xr-x. 3 bituser wheel 20 2월 13 18:28 dir2
[bituser@localhost ~]$ rmdir -p dir2/subdir1
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
```

: 디렉터리 관리 - 디렉터리 이동(cd)

- ▶ cd: 디렉터리를 이동할 때 사용
 - ▶ 사용방법
 - ▶ cd [디렉터리]
 - ▶ 디렉터리 명이 생략되면 접속 계정의 홈 디렉터리로 이동 (= cd ~)
 - ▶ 디렉터리 경로는 상대경로와 절대 경로로 나타낼 수 있음
 - ▶ 절대 경로 : 루트 디렉터리(/) 부터 모든 경로를 표시하는 방법
 - ▶ 상대 경로 : 현재 디렉터리를 기준으로 특정 디렉터리의 경로를 표시 유닉스에서는 상대 경로 표시를 위해 . (현재 디렉터리)와 .. (부모 디렉터리의 심볼을 제공
- ▶ [실습] 루트 디렉터리(/)로 이동해 봅니다

```
[root@localhost ~]# pwd
/root
[root@localhost ~]# cd /
[root@localhost /]# pwd
/
```

: 디렉터리 관리 - 디렉터리 이동(cd)

▶ [실습] 특정 계정으로 이동해 봅시다 (예: bituser)

```
[root@localhost /]# pwd
/
[root@localhost /]# cd ~bituser
[root@localhost bituser]# pwd
/home/bituser
```

- ▶ [실습] 로그인 계정의 홈 디렉터리로 이동해 봅시다
- ▶ [실습] 상위 디렉터리로 이동해 봅시다

```
[root@localhost ~]# pwd
/root
[root@localhost ~]# cd ..
[root@localhost /]# pwd
/
```

: 디렉터리 관리 - 디렉터리 이동(cd)

- ▶ 콘솔 입력 팁
 - ▶ 키보드의 tab 키를 이용하면 디렉터리 이름을 전부 입력하지 않아도 자동으로 완성
- ▶ [실습] cd /user/lo 까지만 입력하고 tab 키를 눌러봅시다

[root@localhost /]# cd /usr/lo

▶ [실습] 입력까지 해당되는 이름이 여러 개 있으면 목록이 표시됨

[root@localhost local]# clear
[root@localhost local]# cd /var/l
lib/ local/ lock/ log/
[root@localhost local]# cd /var/l

: 디렉터리 관리 - 실습 과제

- 1. 현재 접속 계정의 홈 디렉토리로 이동 한다.
- 2. 현재 경로를 알아본다.
- 3. 현재 디렉토리의 내용을 확인한다.
- 4. test01 디렉토리를 생성한다.
- 5. 디렉토리 생성을 확인한다.
- 6. test01 디렉토리로 이동한다.
- 7. 현재 경로를 알아본다.
- 8. test011 디렉토리를 생성한다.
- 9. 디렉토리 생성을 확인한다.
- 10. test012 디렉토리를 생성한다.
- 11. 디렉토리 생성을 확인한다.
- 12. 심볼을 사용해서 계정 홈 디렉토리로 이동한다.
- 13. 한 번에 test02/test021 디렉토리를 생성한다.
- 14. test02 디렉토리 생성을 확인해본다
- 15. 한 번에 test02/test022 디렉토리를 생성한다.
- 16. 상대 경로로 test02/test022 디렉토리로 이동 한다.
- 17. 현재 경로를 확인해 본다.
- 18. 절대 경로로 접속계정의 홈 디렉토리로 이동한다.
- 19. 실습용으로 만든 모든 디렉토리를 삭제 한다.

리눅스 기본 관리 : 디렉터리 관리 - 실습 과제

```
[bituser@localhost ~]$ cd
[bituser@localhost ~]$ pwd
/home/bituser
[bituser@localhost ~]$ Is -la
한계 24
drwx-----. 2 bituser wheel 4096 2월 13 18:41.
drwxr-xr-x. 4 root root 33 2월 13 16:07 ...
-rw-----. 1 bituser wheel 2172 2월 13 18:10 .bash history
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 18 11월 20 14:02 .bash_logout
-rw-r--r--, 1 bituser wheel 193 11월 20 14:02 .bash profile
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 231 11월 20 14:02 .bashrc
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 44 2월 12 22:48 .dbshell
-rw-----. 1 bituser wheel 0 2월 12 22:35 .mongorc.js
[bituser@localhost ~]$ mkdir test01
[bituser@localhost ~1$ Is -I
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 13 19:02 test01
[bituser@localhost ~]$ cd test01
[bituser@localhost test01]$ pwd
/home/bituser/test01
[bituser@localhost test01]$ mkdir test011
[bituser@localhost test01]$ Is -I
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 13 19:03 test011
[bituser@localhost test01]$ mkdir test012
[bituser@localhost test01]$ Is -I
합계 0
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 13 19:03 test011
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 13 19:04 test012
[bituser@localhost test011$ cd ~
[bituser@localhost ~]$ mkdir -p test02/test021
```

[bituser@localhost ~]\$ Is -I drwxr-xr-x. 4 bituser wheel 34 2월 13 19:04 test01 drwxr-xr-x. 3 bituser wheel 20 2월 13 19:04 test02 [bituser@localhost ~]\$ mkdir -p test02/test022 [bituser@localhost ~]\$ cd test02/test022 [bituser@localhost test022]\$ pwd /home/bituser/test02/test022 [bituser@localhost test022]\$ cd /home/bituser [bituser@localhost ~]\$ rmdir -p test01/test011 rmdir: failed to remove directory `test01': 디렉터리가 비어있지 않음 [bituser@localhost ~]\$ rmdir -p test01/test012 [bituser@localhost ~]\$ Is -I 합계 0 drwxr-xr-x. 4 bituser wheel 34 2월 13 19:05 test02 [bituser@localhost ~]\$ rmdir -p test02/test021 rmdir: failed to remove directory `test02': 디렉터리가 비어있지 않음 [bituser@localhost ~]\$ rmdir -p test02/test022 [bituser@localhost ~]\$ Is -I 합계 0 [bituser@localhost ~]\$

: 파일 관리 - 파일 정보의 이해

- ▶ 파일의 종료
 - ▶ 유닉스에서 프로그램들은 주변의 장치(device)를 파일로 인식하기 때문에 여러 종류 의 파일이 존재
 - ▶ ls 명령 결과를 보면, 각각의 파일들을 타입별로 구분해 놓은 정보가 있음
- ▶ 파일의 구분
 - ▶ : 일반 파일
 - ▶ b: 블록 디바이스 파일
 - ▶ c:문자열 디바이스 파일
 - ▶ d: 디렉터리
 - ▶ l :심볼릭 링크
 - ▶ p 또는 = : 명명된 파이프(named pipe) / FIFO
 - ▶ s : 소켓(socket)

: 파일 관리 - 파일 정보의 이해

▶ [실습] ls 명령을 이용, 파일의 타입을 살펴봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ Is -la
합계 28
drwx----. 2 bituser wheel 4096 2월 14 09:26 .
drwxr-xr-x. 4 root root 33 2월 13 16:07 ..
-rw-----. 1 bituser wheel 5871 2월 13 19:40 .bash_history
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 18 11월 20 14:02 .bash_logout
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 193 11월 20 14:02 .bash_profile
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 231 11월 20 14:02 .bashrc
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 44 2월 12 22:48 .dbshell
-rw-----. 1 bituser wheel 0 2월 12 22:35 .mongorc.js
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test
[bituser@localhost ~]$ Is -I /dev
합계 0
crw-----. 1 root root 10, 235 2월 11 21:37 autofs
drwxr-xr-x. 2 root root 140 2월 11 21:37 block
drwxr-xr-x. 2 root root 80 2월 11 21:37 bsg
crw-----. 1 root root 10, 234 2월 11 21:37 btrfs-control
drwxr-xr-x. 3 root root 60 2월 12 00:04 bus
lr vxrwxrwx. 1 root root 3 2월 12 03:47 cdrom -> sr0
```

: 파일 관리 - 파일의 소유자와 그룹

- ▶ 파일 소유자와 그룹
 - ▶ 유닉스의 모든 파일(디렉터리 포함)에는 소유자와 그룹이 있음
 - ▶ 대부분 파일을 처음 생성한 계정과 그 계정이 속한 그룹이 그 파일의 소유자와 그룹이 되지만 chown 명령을 이용, 소유 계정과 그룹을 변경할 수 있음
- ▶ [실습] ls 명령을 사용해서 파일의 소유 계정과 그룹을 확인해 봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ ls -la
합계 28
drwx------ 2 bituser wheel 4096 2월 14 09:26 .
drwxr-xr-x. 4 root root 33 2월 13 16:07 ..
-rw------ 1 bituser wheel 5871 2월 13 19:40 .bash_history
-rw-r---- 1 bituser wheel 18 11월 20 14:02 .bash_logout
-rw-r---- 1 bituser wheel 193 11월 20 14:02 .bash_profile
-rw-r---- 1 bituser wheel 231 11월 20 14:02 .bashrc
```

: 파일 관리 - 파일 권한

- Permission
 - ▶ 누가 파일에 접근해도 되는지, 접근해서 무엇을 할 수 있는지를 결정하는 것
 - ▶ ls 명령의 결과를 보면 개별 파일의 권한을 알 수 있음

▶ 파일 타입 뒤 3개의 'rws'가 각각 파일에 대한 소유 계정, 소유 그룹, 모든 사용자에 대한 권한을 표시 (r: 읽기권한, w: 쓰기 권한, x: 실행 권한)

-	rwx	rwx	rwx
파일타입	user 권한	group 권한	other 권한

- : 파일 관리 파일 권한
- ▶ [실습] 다음 ls 명령 결과로 권한을 해석해 봅시다

[bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0 drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 14 10:24 dowork -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test

- ▶ dowork 디렉터리는 rwx r-x r-x 권한을 가지고 있음
 - ▶ 파일 소유 계정 bituser는 디렉터리에 대해 읽기, 쓰기, 실행 권한을 가지고 있음
 - ▶ 파일 소유 그룹 wheel은 디렉터리에 읽기, 실행 권한을 가지고 있음
 - ▶ 다른 사용자는 디렉터리에 읽기, 실행 권한을 가지고 있음
- ▶ [실습] test 파일에 대한 권한도 해석해 봅니다

: 파일 관리 - 파일 권한

```
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 14 10:24 dowork
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test
```

- ▶ 권한은 숫자로 표시할 수 있음 (r -> 4, w -> 2, x -> 1)
- ▶ 따라서 dowork 디렉터리는 4+2+1, 4+1, 4+1 즉 755로 표현
- ▶ [실습] test 파일의 권한을 숫자로 표시해 봅시다

: 파일 관리 - 파일의 시간 정보 변경(touch)

- ▶ touch : 파일의 시간 정보를 변경하는 명령
 - ▶ 크기가 0인 파일을 생성하는 용도로 자주 사용
 - ▶ 사용법
 - ▶ touch [옵션] 파일명
 - ▶ 옵션
 - ▶ -c: 현재 시간으로 파일 시간을 변경 (파일이 없으면 생성하지 않음)
 - ▶ -d 시간 : 지정한 시간으로 파일 시간을 변경 (예: touch '2018-03-04 12:00:30' test
 - ▶ -r 파일 : 지정한 파일의 시간으로 파일 시간을 변경
 - ▶ -t [[CC]YY]MMDDHHMM[.SS]: 지정한 시간으로 파일 시간을 변경
- ▶ [실습] Obyte 크기의 파일 test를 생성해 봅니다

[bituser@localhost ~]\$ touch test [bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0 -rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 13 23:55 test

- : 파일 관리 파일의 시간 정보 변경(touch)
- ▶ [실습] -d 옵션을 사용하여 파일 시간을 변경해 봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ touch -d '2016-01-01 10:00:30' test
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
-rw-r----. 1 bituser wheel 0 1월 1 10:00 test
```

▶ [실습] -t 옵션을 사용하여 파일 시간을 변경해 봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ touch -t 201602011000.30 test [bituser@localhost ~]$ ls -l 합계 0 -rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 1 10:00 test
```

▶ [실습] 현재 시간으로 파일 시간을 변경해 봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ date
2016. 02. 14. (일) 09:26:57 KST
[bituser@localhost ~]$ touch test
[bituser@localhost ~]$ Is -I
합계 0
-rw-r----. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test
```

- : 파일 관리 파일의 복사(cp)
- ▶ cp:파일을 복사하는 명령
 - ▶ 사용법
 - ▶ cp [옵션] 원본 사본
 - ▶ 옵션
 - ▶ -a: 원본 파일의 속성, 링크 정보들을 그대로 유지하면서 복사
 - ▶ -i : 만약 복사 대상에 같은 이름의 파일이 있으면 사용자에게 물어봄
 - ▶ -f: 만약 복사 대상에 같은 이름의 파일이 있으면 강제로 지우고 복사
 - ▶ -R: 디렉터리를 복사할 때, 내부에 포함된 모든 하위 디렉터리와 파일들을 모두 복사
- ▶ [실습] test 파일을 test.bak으로 복사해 봅니다

[bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0

drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 14 10:24 dowork -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test [bituser@localhost ~]\$ cp test test.bak [bituser@localhost ~]\$ ls -l

합계 0

drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 14 10:24 dowork -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 10:43 test.bak

- : 파일 관리 파일의 복사(cp)
- ▶ [실습] test 파일을 dowork 디렉터리로 복사해 봅니다

- ▶ [실습] dowork 디렉터리를 dowork.bak 디렉터리로 복사해 봅니다
- ▶ [실습] -i 옵션을 이용, 이미 있는 이름으로 복사해 봅니다
- ▶ [tip] 안전을 위해 alias로 cp='cp -i'로 지정해 두는 것도 좋음

```
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 14 10:24 dowork
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 10:43 test.bak
[bituser@localhost ~]$ cp test dowork/
[bituser@localhost ~]$ ls -l dowork
합계 0
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 10:45 test
```

[[bituser@localhost ~]\$ cp -i test test.bak cp: overwrite `test.bak'? n [bituser@localhost ~]\$ cp -i test test.bak cp: overwrite `test.bak'? y

- : 파일 관리 파일의 복사(cp)
- ▶ [실습] alias로 cp = 'cp -i'로 지정해 봅니다
 - ▶ 로그인시 실행되는 스크립트 파일 중 보통 alias 관련 설정은 /etc/bashrc 파일에 지정

▶ [실습] alias로 설정된 -i 옵션이 불편하거나 의도적 덮어쓰기를 할 경우 -f 옵션으로 수행

```
[bituser@localhost ~]$ su -
암호:
[root@localhost ~]# vi /etc/bashrc
fi
# vim:ts=4:sw=4
alias cp='cp -i'
:wq
[root@localhost ~]# exit
logout
[bituser@localhost ~]$ source /etc/bashrc
[bituser@localhost ~]$ cp test test.bak
cp: overwrite `test.bak'?
```

```
[bituser@localhost ~]$ □cp -f test test.bak
[bituser@localhost ~]$ Is -I
합계 0
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:45 dowork
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:47 dowork.bak
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test
-rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test.bak
```

- : 파일 관리 파일의 이동(mv)
- ▶ mv : 파일을 이동하는 명령
 - ▶ 유닉스에는 rename 명령어가 따로 없음. 즉, 파일명을 바꿀 때도 mv를 이용
 - ▶ 사용법
 - ▶ mv [옵션] 원본 목적지
 - ▶ 옵션
 - ▶ -b : 덮어쓰게 되는 경우 백업 파일을 생성
 - ▶ -i : 덮어쓰게 될 경우 사용자에게 물어봄
 - ▶ -f : 덮어쓸게 될 경우 사용자에게 물어보지 않음
- ▶ [실습] test 파일을 test2 파일로 바꿔 봅니다

[bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0 drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:45 dowork drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:47 dowork.bak -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test.bak [bituser@localhost ~]\$ mv test test2 [bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0 drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:45 dowork drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:47 dowork.bak

-rw-r--r-- 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test.bak

-rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test2

: 파일 관리 - 파일의 이동(mv)

- ▶ [실습] test2 파일을 dowork/test로 이동해 봅니다
 - ▶ dowork/test 파일은 이미 있으므로 -b 옵션을 사용, 백업파일을 남겨봅시다

▶ [실습] 덮어 쓸 경우 사용자에게 물어보는 옵션 -i를 사용해 봅시다

[bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0 drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:45 dowork drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:47 dowork.bak -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test.bak -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test2 [bituser@localhost ~]\$ ls -l dowork 합계 0 -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 10:45 test [bituser@localhost ~]\$ mv -b test2 dowork/test [bituser@localhost ~]\$ ls -l dowork 합계 0 -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 09:27 test -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 10:45 test~

[bituser@localhost ~]\$ ls -l 한계 0

drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 29 2월 14 18:12 dowork drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:47 dowork.bak -rw-r--r-. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test [bituser@localhost ~]\$ mv -i test dowork mv: overwrite `dowork/test'? n

: 파일 관리 - 파일의 이동(mv)

▶ [실습] alias에 mv='mv -i'를 추가하고 안전하게 mv를 사용해 봅니다

▶ [실습] 의도적으로 덮어쓰기를 하는 경우 옵션 -f를 사용, 메시지를 안나오게 할 수 있음 [bituser@localhost ~]\$ alias alias cp='cp -i' alias egrep='egrep --color=auto' alias fgrep='fgrep --color=auto' alias grep='grep --color=auto' alias l.='ls -d .* --color=auto' alias ll='ls -l --color=auto' alias ls='ls --color=auto' alias mv='mv -i' [bituser@localhost ~]\$ mv test dowork mv: overwrite `dowork/test'?

[bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0 drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 29 2월 14 18:12 dowork drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:47 dowork.bak -rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test [bituser@localhost ~]\$ mv -f test dowork [bituser@localhost ~]\$ ls -l 합계 0 drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 29 2월 14 18:27 dowork drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 17 2월 14 10:47 dowork.bak

- : 파일 관리 파일의 삭제(rm)
- ▶ rm : 파일을 삭제하는 명령 파일을 삭제하면 복구가 불가능하기 때문에 파일 삭제에는 항상 주의
 - ▶ 사용법
 - ▶ rm [옵션] 파일명
 - ▶ 옵션
 - ▶ -r, -R: 디렉터리인 경우, 하위 디렉터리와 파일을 모두 삭제
 - ▶ -i : 파일을 삭제할 것인지 사용자에게 물어봄
 - ▶ -f:-i 옵션을 무시하고 강제로 삭제
- ▶ [실습] dowork 디렉터리 안의 test~ 파일을 삭제해 봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ cd dowork
[bituser@localhost dowork]$ ls -l
합계 0
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 10:45 test
[bituser@localhost dowork]$ rm test
[bituser@localhost dowork]$ ls -l
합계 0
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test
```

: 파일 관리 - 파일의 삭제(rm)

▶ [실습] /etc/bashrc에 rm 명령을 'rm -i'로 alias 설정을 하고 삭제해 봅니다

[bituser@localhost dowork]\$ su -암호: [root@localhost ~]# [root@localhost ~]# vi /etc/bashrc [root@localhost ~]# exit logout [bituser@localhost dowork]\$ source /etc/bashrc [bituser@localhost dowork]\$ ls -l 합계 0 -rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test [bituser@localhost dowork]\$ rm test rm: remove 일반 빈 파일 `test'?

▶ [실습] 많은 파일을 지울 때 매번 확인 메시지가 나타나는 것을 의도적으로 피하려면 -f 옵션을 사용

[bituser@localhost dowork]\$ Is -I 합계 0

-rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 16:45 test [bituser@localhost dowork]\$ rm -f test [bituser@localhost dowork]\$ ls -l 합계 0

: 파일 관리 - 파일의 삭제(rm)

- ▶ [실습] 디렉터리 삭제
 - ▶ 디렉터리 삭제시 rmdir 보다 rm -rf를 사용하는 것이 일반적
 - ▶ 하지만 -f 옵션은 사용자에게 묻지 않고 삭제하기 때문에 주의가 필요

```
[bituser@localhost ~]$ ls -l dowork.bak/합계 0
-rw-r--r--. 1 bituser wheel 0 2월 14 10:47 test
[bituser@localhost ~]$ rm -rf dowork.bak
[bituser@localhost ~]$ ls -l
합계 0
drwxr-xr-x. 2 bituser wheel 6 2월 14 19:34 dowork
```

: 파일 관리 - 파일 내용 확인(cat)

- ▶ cat : 파일의 내용을 화면에 출력
 - ▶ 사용법
 - ▶ cat [옵션] 파일명
 - ▶ 옵션
 - ▶ -n:줄 번호를 표시
 - ▶ -b: 빈 행은 제외하고 줄 번호를 표시
 - ▶ -E: 각 행마다 끝에 \$ 문자를 표시
- ▶ [실습] 계정 내 .bashrc 파일의 내용을 확인해 봅니다

: 파일 관리 - 파일 내용 확인(cat)

▶ [실습] .bashrc의 내용에 줄 번호를 표시해 출력해 봅시다

```
[bituser@localhost ~]$ cat -n .bashrc
1 # .bashrc
2
3 # Source global definitions
4 if [ -f /etc/bashrc ]; then
5 . /etc/bashrc
6 fi
7
8 # Uncomment the following line if you don't like
systemctl's auto-paging feature:
9 # export SYSTEMD_PAGER=
10
11 # User specific aliases and functions
```

▶ [실습] 옵션 -b, -E를 사용하여 .bashrc의 내용을 확인해 봅시다

: 파일 관리 - 화면 단위로 분할하여 파일 내용 확인(more)

- ▶ more : 화면 단위로 분할하여 파일 내용을 출력
 - ▶ 사용법
 - ▶ more [옵션] 파일명
 - ▶ 옵션
 - ▶ -d: 안내 메시지를 화면에 출력
 - ▶ -s : 연속되는 공백 행을 하나의 행으로 줄여서 출력
 - ▶ 페이징을 위한 키보드
 - ▶ SPACE : 다음 페이지로 이동
 - ▶ b: 이전 페이지로 이동
 - ▶ q:종료
- ▶ [실습] /var/log/boot.log 내용을 more 명령으로 확인해 봅시다
 - ▶ 엔터와 스페이스 키를 눌러가며 내용을 스크롤해 봅시다 사용을 하면서 무엇이 불편한지 생각해 봅시다

: 파일 관리 - 화면 단위로 분할하여 파일 내용 확인(less)

- ▶ less: more와 용도는 거의 동일하지만 기능이 좀 더 확장
 - ▶ 사용법
 - ▶ less [옵션] 파일명
 - ▶ 페이징을 위한 키보드
 - ▶ more에서 사용하는 키 입력
 - ▶ 화살표 키, PgUp, PgDown, J, K 등
- ▶ [실습] /var/log/boot.log 내용을 less 명령으로 확인해 봅시다
 - ▶ 엔터와 스페이스 키를 눌러가며 내용을 스크롤해 봅시다 more에 비해 편리해진 기능을 확인해 봅니다
- ▶ [실습] less --help 명령으로 사용할 수 있는 키 조합을 확인해 봅니다

: 파일 관리 - 파일 내용 일부 확인 (head, tail)

- ▶ 텍스트 형식으로 작성된 파일의 앞 또는 마지막 일부만 보여준다 (기본값: 10행)
 - ▶ 사용법
 - ▶ head [옵션] 파일명 : 파일의 앞 부분을 보여줌
 - ▶ tail [옵션] 파일명 : 파일의 마지막 부분을 보여줌
 - ▶ 옵션
 - ▶ -{라인수} : 보여줄 라인 수를 지정한다
 - ▶ -f (tail) : 파일의 변경 내용을 추적한다
- ▶ [실습] /var/log/secure 내용을 head, tail 명령으로 각각 확인해 봅시다
- ▶ [실습] /var/log/secure 내용을 tail -f 명령으로 변경 추적해 봅니다

- : 파일 관리 -파일 찾기 (find)
- ▶ find : 다양한 조건에 맞는 파일을 찾음
 - ▶ 사용법
 - ▶ find [시작디렉터리] [조건]
 - ▶ 설명
 - ▶ [시작디렉터리]부터 시작, 하위 디렉터리와 모든 파일 중 [조건]에 맞는 파일을 검색
 - ▶ [시작디렉터리]를 /로 지정하면 시스템 내의 모든 파일을 검색
- ▶ 조건 1: -name "문자열 "
 - ▶ 파일명이 문자열과 일치하는 파일을 검색. ?(임의의 한 개 문자), *(임의의 여러 개 문자) 사용 가능

"log": 파일이름이 log인 파일을 찾음

"*log": 파일 이름이 log로 끝나는 모든 파일을 찾음

"log*": 파일 이름이 log로 시작하는 모든 파일을 찾음

"*log*": 파일 이름 중간에 log가 들어가 있는 파일을 찾음

"?log": 파일 이름에서 첫 글자는 어떤 문자라도 상관없고 log로 끝나는 4개 문자 이름의 파일

"log??": 파일 이름 시작이 log로 시작하고 끝의 두 문자가 어떤 것이어도 상관없는 5개 문자 이름의 <mark>파일</mark>

[실습] 위 조건으로 전체 시스템에서 파일을 찾아봅시다

: 파일 관리 -파일 찾기 (find)

- ▶ 조건 2: -user "사용자명"
 - ▶ 특정 유저가 소유한 파일들을 모두 찾음
- ▶ [실습] 현재 로그인 계정이 소유하고 있는 모든 파일을 찾아봅시다

```
[bituser@localhost log]$ find / -user "bituser" find: \'/ boot/grub2': 허가 거부 /dev/pts/0 find: \'/ proc/tty/driver': 허가 거부 find: \'/ proc/1/task/1/fd': 허가 거부 .... /proc/6921/task/6921/fd/4 /proc/6921/task/6921/fd/5 ....
```

▶ 에러를 출력하고 싶지 않다면 2>/dev/null을 추가

[bituser@localhost log]\$ find / -user "bituser" 2>/dev/null

: 파일 관리 -파일 찾기 (find)

- ▶ 조건 3: -perm "퍼미션"
 - ▶ 명시된 퍼미션으로 된 파일을 찾을 때 사용
- ▶ [실습] /home 디렉터리 내 755 퍼미션을 가지고 있는 파일을 찾아봅시다

- ▶ 조건 4: -type?
 - ▶ ? 형태의 파일을 찾음
- ▶ [실습] /dev 디렉터리 내부에 문자열 디바이스 파일을 찾아봅시다

```
[bituser@localhost log]$ su -
암호:
마지막 로그인: 일 2월 14 21:58:57 KST 2016 일시 pts/0
[root@localhost ~]# find /home -perm 755
/home
/home/bituser/dowork
```

```
[root@localhost ~]# find /dev -type c
...
/dev/sg1
/dev/sg0
/dev/ppp
/dev/loop-control
/dev/uhid
/dev/btrfs-control
```

: 파일 관리 - 파일 내부 특정 패턴 검색(grep)

- ▶ grep : 파일 내 또는 입력 값으로부터 특정 패턴을 검색
 - ▶ 사용법
 - ▶ grep [옵션] 표현 [파일(들)]
 - ▶ 옵션
 - ▶ -v: 일치되는 내용이 없는 라인을 표시
 - ▶ -c: 일치되는 내용이 있는 행의 개수를 표시
 - ▶ -n: 일치되는 내용이 있는 행은 행 번호와 함께 표시
- ▶ [실습] /var/log/secure에서 root와 관련된 로그의 개수를 세어 봅니다

[bituser@localhost ~]\$ su -

암호:

마지막 로그인: 화 2월 16 00:47:59 KST 2016 일시 pts/0 [root@localhost ~]# grep -c root /var/log/secure

45

: 파일 관리 - 파일 내부 특정 패턴 검색(grep)

▶ [실습] /var/log/secure 에서 root를 포함하는 라인을 출력해 봅시다

```
[root@localhost ~]# grep root /var/log/secure
Feb 14 10:57:34 localhost su: pam_unix(su-l:session): session opened for user root by
bituser(uid=1000)
Feb 14 10:58:31 localhost su: pam unix(su-l:session): session closed for user root
Feb 14 11:53:29 localhost su: pam_unix(su-l:session): session opened for user root by
bituser(uid=1000)
Feb 15 22:41:00 localhost su: pam_unix(su-l:session): session opened for user root by
bituser(uid=1000)
Feb 16 00:52:04 localhost su: pam_unix(su-l:session): session closed for user root
Feb 16 00:52:14 localhost su: pam_unix(su-l:session): session opened for user root by
bituser(uid=1000)
```

: 파일 관리 - 파일 내부 특정 패턴 검색(grep)

▶ [실습] /etc/profile.d 디렉터리의 모든 파일에서 alias 설정되어 있는 행을 행번호와 함께 출력해 봅니다

```
[root@localhost ~]# grep -n alias /etc/profile.d/*
/etc/profile.d/colorgrep.csh:9:alias grep 'grep --color=auto'
/etc/profile.d/colorgrep.csh:10:alias egrep 'egrep --color=auto'
/etc/profile.d/colorgrep.csh:11:alias fgrep 'fgrep --color=auto'
/etc/profile.d/colorgrep.sh:5:alias grep='grep --color=auto' 2>/dev/null
/etc/profile.d/colorgrep.sh:6:alias egrep='egrep --color=auto' 2>/dev/null
/etc/profile.d/colorgrep.sh:7:alias fgrep='fgrep --color=auto' 2>/dev/null
/etc/profile.d/colorls.csh:13:alias II 'ls -l'
/etc/profile.d/colorls.csh:14:alias I. 'ls -d .*'
/etc/profile.d/colorls.csh:66:alias II 'ls -l --color=auto'
/etc/profile.d/colorls.csh:67:alias l. 'ls -d .* --color=auto'
/etc/profile.d/colorls.csh:68:alias ls 'ls --color=auto'
/etc/profile.d/colorls.sh:9: alias II='ls -l' 2>/dev/null
/etc/profile.d/colorls.sh:10: alias l.='ls -d .*' 2>/dev/null
```

: 파일 관리 - 파이프(Pipe)

- ▶ 프로그램의 실행결과를 다른 프로그램의 입력으로 연결 (I)둘 이상의 명령을 함께 사용하고 한 명령어의 출력 결과를 다른 명령어의 입력으로 전환
- ▶ [실습]

[root@localhost ~]# grep root /var/log/secure | less

```
Feb 14 21:14:51 localhost su: pam_unix(su-l:session): session closed for user root
Feb 14 21:19:16 localhost su: pam_unix(su-l:session): session opened for user root by
bituser(uid=1000)
Feb 14 21:22:25 localhost su: pam_unix(su-l:session): session closed for user root
Feb 14 21:22:32 localhost su: pam_unix(su-l:session): session opened for user root by
bituser(uid=1000)
Feb 14 21:52:59 localhost su: pam_unix(su-l:session): session closed for user root
Feb 14 21:53:54 localhost su: pam_unix(su-l:session): session opened for user root by
bituser(uid=1000)
Feb 14 21:57:29 localhost su: pam_unix(su-l:session): session closed for user root
...
```

: 파일 관리 - 리다이렉션 (Redirection)

- ▶ 리다이렉션을 이용하면 명령의 출력을 변경할 수 있음
 - ▶ 명령어 출력의 기본 방향은 터미널(stdout)
 - ▶ 리다이렉션을 이용하면 파일로 출력을 돌릴 수 있음
- ▶ 연산자
 - ▶ 명령어 > 파일 : 파일이 없으면 생성하고, 있다면 기존의 내용을 지움
 - ▶ 명령어 >> 파일 : 파일이 없으면 생성하고, 있다면 기존의 내영에 추가
 - ▶ 명령어 < 파일 : 파일로부터 표준 입력 (stdin)을 받음
- ▶ [실습] echo는 주어진 문장을 현재 터미널 화면에 출력함

[bituser@localhost ~]\$ echo "hello" hello

: 파일 관리 - 리다이렉션 (Redirection)

▶ [실습] echo로 출력할 문자열을 > 연산자를 이용 파일에 저장

```
[bituser@localhost ~]$ echo "hello" > hello.txt
[bituser@localhost ~]$ cat hello.txt
hello
```

▶ [실습] hello.txt 파일에 'World'라는 단어를 추가해 봅니다

```
[bituser@localhost ~]$ echo "world" >> hello.txt [bituser@localhost ~]$ cat hello.txt hello world
```

- ▶ [실습] 몇 개의 단어를 더 추가해 봅니다
 - ▶ apple, linux, java, red, hat, gnu, unix

: 파일 관리 - 리다이렉션 (Redirection)

▶ [실습] hello.txt를 표준 입력으로 받아 sort 명령에 입력시키고 결과를 확인해 봅니다

▶ [실습] 위 sort된 결과를 다시 파일 sorted.txt로 출력해 봅시다

```
[bituser@localhost ~]$ sort < hello.txt
apple
gnu
hat
hello
java
linux
red
unix
world
```

[bituser@localhost ~]\$ sort < hello.txt > sort.txt
[bituser@localhost ~]\$ cat sort.txt
apple
gnu
hat
hello
java
linux
red
unix
world

: 파일 관리 - 파일 소유 변경 (chown)

- ▶ chown : 파일 소유자나 소유 그룹을 변경하기 위한 명령
 - ▶ 사용법
 - ▶ chown [옵션] 소유자:소유그룹 파일명
 - ▶ 옵션
 - ▶ -R: 경로와 그 하위 파일(혹은 디렉터리) 소유자나 소유그룹을 모두 변경
- ▶ [실습] root로 새로 파일 root.file을 생성하고 /home/bituser로 복사한 후, 소유계정과 그룹을 바꿔 봅니다

[root@localhost ~]# touch root.file
[root@localhost ~]# cp root.file /home/bituser
[root@localhost ~]# chown bituser /home/bituser/root.file
[root@localhost ~]# ls -la /home/bituser/root.file
-rw-r--r-- 1 bituser root 0 2월 16 03:32 /home/bituser/root.file
[root@localhost ~]# chown root:wheel /home/bituser/root.file
[root@localhost ~]# ls -la /home/bituser/root.file
-rw-r--r-- 1 root wheel 0 2월 16 03:32 /home/bituser/root.file
[root@localhost ~]# chown bituser:users /home/bituser/root.file
[root@localhost ~]# ls -la /home/bituser/root.file
-rw-r---- 1 bituser users 0 2월 16 03:32 /home/bituser/root.file

: 파일 관리 - 파일 묶기 (tar)

- ▶ 압축 유틸리티 중 가장 많이 사용하는 것은 tar, gzip, bzip2
- ▶ tar : 파일을 묶어주는 역할(archive)을 하는 유틸리티 (압축은 하지 않음)
 - ▶ 사용법
 - ▶ 묶을 때: tar [옵션] 생성파일.tar 묶을 파일
 - ▶ 해제할 때: tar [옵션] 파일.tar
 - ▶ 옵션
 - ▶ -c: 새 저장 파일을 만듦. 즉, 파일을 묶을 때 사용
 - ▶ -x : 묶인 파일을 해제
 - ▶ -v : 처리중인 파일을 자세하게 보여줌
 - ▶ -f : 파일을 지정
 - ▶ -z : gzip 압축 또는 해제
 - ▶ -j : bzip2 압축 또는 해제
- ▶ [실습] tar -cvf 옵션을 이용, /home/bituser 폴더를 bituser.tar로 묶어 봅시다

: 파일 관리 - 파일 묶기 (tar)

- ▶ 일반적으로 tar를 이용, 파일을 묶을 때는 -cvf 옵션을 사용, 파일을 풀 때는 -xvf 옵션을 사용
- ▶ [실습] tar -cvf 옵션을 이용, /home/bituser 폴더를 bituser.tar로 묶어 봅시다

```
[root@localhost ~]# tar -cvf bituser.tar /home/bituser tar: Removing leading `/' from member names /home/bituser/
/home/bituser/.bash_logout /home/bituser/.bash_profile /home/bituser/.bashrc /home/bituser/.bash_history /home/bituser/.mongorc.js /home/bituser/.dbshell /home/bituser/dowork/ ....
```

▶ [실습] tar -xvf 옵션을 이용, 압축을 풀어봅니다

: 파일 관리 - 파일 압축 (gzip)

- ▶ tar는 압축을 하지 않기 때문에 사이즈를 줄이기 위해서는 gzip을 이용합니다. 압축된 파일의 확장자는 .gz가 됩니다 [root@localhost ~]# gzip bituser.tar
- ▶ [실습] bituser.tar 파일을 gzip으로 압축해 봅니다

```
[root@localhost ~]# ls -l
합계 62088
-rw-----. 1 root root 1066 2월 11 17:32 anaconda-ks.cfg
```

-rw-----. 1 root root 1066 2월 11 17:32 anaconda-ks.cfg -rw-r---. 1 root root 4539 2월 16 03:53 bituser.tar.gz -rw-r---. 1 root root 0 2월 16 03:32 root.file

- ▶ .gz 파일을 압축 해제할 때는 gzip -d 또는 gunzip명령어를 사용
- ▶ [실습] bituser.tar.gz 파일을 압축 해제해 봅시다

```
[root@localhost ~]# gzip -d bituser.tar.gz
[root@localhost ~]# ls -l
합계 62112
-rw------. 1 root root 1066 2월 11 17:32 anaconda-ks.cfg
-rw-r----. 1 root root 30720 2월 16 03:53 bituser.tar
-rw-r----. 1 root root 0 2월 16 03:32 root.file
```

: 파일 관리 - 파일 압축 (gzip)

▶ [실습] tar의 -z 옵션을 이용, /home/bituser 디렉터리를 bituser.tar.gz로 묶어 봅시다

```
[root@localhost ~]# tar -cvzf bituser.tar.gz /home/bituser
tar: Removing leading `/' from member names
/home/bituser/.bash_logout
...
/home/bituser/sort.txt
/home/bituser/root.file
[root@localhost ~]# ls -l
합계 62120
-rw-----. 1 root root 1066 2월 11 17:32 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r-. 1 root root 4526 2월 16 04:03 bituser.tar.gz
-rw-r--r-. 1 root root 0 2월 16 03:32 root.file
```

▶ [실습] tar -zxvf를 이용, 압축 해제와 묶음 해제를 동시에 해 봅시다

[root@localhost ~]# tar -xvzf bituser.tar.gz

: 파일 관리 - 파일 압축 (tar with bzip2)

▶ [실습] tar의 -j 옵션을 이용, /home/bituser 디렉터리를 bituser.tar.bz2로 묶어 봅시다

```
[root@localhost ~]# tar -cvjf bituser.tar.bz2 /home/bituser/
tar: Removing leading `/' from member names
/home/bituser/.bash_logout
/home/bituser/.bash_profile
...
/home/bituser/root.file
[root@localhost ~]# ls -l
합계 62088
-rw------. 1 root root 1066 2월 11 17:32 anaconda-ks.cfg
-rw-r--r--. 1 root root 4204 2월 16 04:12 bituser.tar.bz2
-rw-r--r--. 1 root root 0 2월 16 03:32 root.file
```

▶ [실습] tar -jxvf를 이용, 압축 해제와 묶음 해제를 동시에 해 봅시다

[root@localhost ~]# tar -xvjf bituser.tar.gz