운영체제 및 실습 - Directory and File-

한예진, 김수창, 이승준 Dankook University

Index

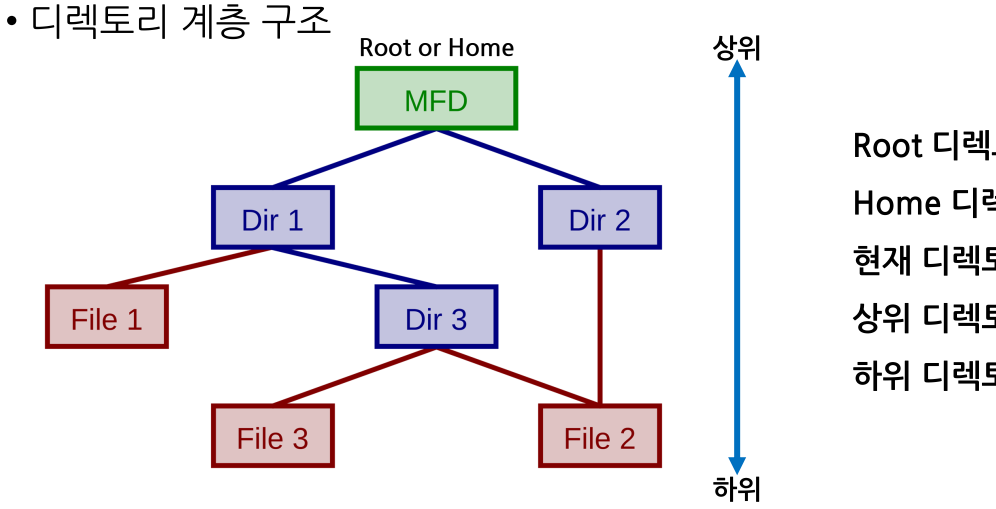
- 파일 시스템의 기본
- 디렉토리 관련 명령어
 - pwd
 - Is
 - cd
 - mkdir
 - rmdir

- 파일 관련 명령어
 - cp
 - cat
 - more
 - tail
 - rm
 - mv
 - In
 - touch

- 파일 (File)
 - 사용자들이 사용하는 정보들의 집합
 - 프로그램, 문서, 데이터베이스, 장치가 있다.
 - 리눅스에서는 시스템의 모든 정보와 장치들을 파일로 관리
- 파일 시스템 (File System)
 - 리눅스 시스템 내의 파일을 효과적으로 관리하기 위해 계층적으로 구성한 시스템
 - 파일과 디렉토리의 집합

• 파일의 종류

- 일반파일: 데이터의 저장을 목적으로 하는 파일
 - 텍스트 파일: 파일 내용이 ACSII코드로 구성된 파일
 - 바이너리 파일 : 파일 내용이 텍스트가 아닌 파일
- 디렉토리 파일 (Directory)
 - 파일들을 분류하기 위한 이름 공간
 - 여러 개의 하위 파일이나 디렉토리 주소를 담은 특수 파일
- 심볼릭 링크 파일 (Symbolic link)
 - 원본 파일을 가리키는 특수 파일
- 장치 파일
 - 장치를 관리하기 위한 특수 파일
 - 데이터를 저장하기 위한 데이터 블록이 존재하지 않음
 - 파일 크기 대신 장치를 구분하기 위한 두 개의 숫자 저장



Root 디렉토리:/

Home 디렉토리:~

현재 디렉토리:.

상위 디렉토리:..

하위 디렉토리:이름

Ref: Wikipedia

https://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%94%94%EB%A0%89%ED%86%A0%EB%A6%AC#/media/%ED%8C%EC%9D%BC:Files11_directory_hierarchy.svg

- 경로 (Path)
 - 파일 시스템에서 특정 파일의 위치
- 절대 경로 (Absolute Path)
 - 루트(root) 디렉토리는 기준으로 한다.
 - 루트 디렉토리를 기준으로 특정 파일까지 가는 모든 디렉토리의 이름을 표시한다.
 - 주로 "/" 로 시작한다.
- 상대 경로 (Relative Path)
 - 현재의 디렉토리를 기준으로 한다.
 - 특정 파일에 대한 경로가 현재 디렉토리 위치에 따라 달라진다.
 - 상위 디렉토리로 가르키면 "..", 하위 디렉토리는 디렉토리 이름으로 진행한다.

- CentOS 경로
 - Root (/) 이동

```
[choi_gunhee@localhost ~]$ cd /
[choi_gunhee@localhost /]$ ls
afs boot etc lib media opt root sbin sys usr
bin dev home lib64 mnt proc run srv tmp var
[choi_gunhee@localhost /]$
```

• Home 이동

```
[choi_gunhee@localhost /]$ cd
[choi_gunhee@localhost ~]$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
[choi_gunhee@localhost ~]$ ||
```

Public 디렉토리의 경로 (현재 디렉토리: UserID) • CentOS 경로 - 절대 경로 /home/UserID/public **Root Path** - 상대 경로(home) /Public vimrc 파일의 경로 (현재 디렉토리: UserID) - 절대경로 bin home boot etc usr /etc/vimrc - 상대 경로 /../../etc/vimrc vimrc opt nvme **Home Path** User ID **Pictures** Videos Desktop Documents Public

- 파일과 디렉토리 명명 규칙
 - 사용 가능
 - 알파벳, 숫자, -, _, .
 - 사용 자제
 - 공백, 특수문자
 - 사용 불가
 - /
 - 예) C, HelloWorld.c

디렉토리 명령어 - pwd

• pwd: 현재 작업 디렉토리의 절대 경로 출력

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

- Is [옵션] [파일, 디렉토리]
 - 파일이나 디렉토리에 대한 정보 출력

• 옵션

- a: (All) 시스템에 숨겨진 파일을 포함한 모든 파일 목록 출력
- I: (Long) 파일의 상세 정보 출력
- d: (Directory) 지정한 디렉토리 자체의 정보 출력
- R: (Recursive) 하위 디렉토리 내의 모든 디렉토리는 출력
- F: 파일 종류 표시 (실행파일:*, 디렉토리:/, 심볼릭링크:@)
- u: 파일, 디렉토리 이름을 최종 접근 시간 순으로 화면에 출력
- S:파일 크기 순으로 정렬하여 출력
- r: 거꾸로 출력
- h : K, M, G 단위를 사용하여 파일 크기를 보기 좋게 출력

- Is [옵션] [파일, 디렉토리]
 - 파일이나 디렉토리에 대한 정보 출력
 - - 기옵션

```
[choi gunhee@localhost usr]$ ls
bin games include lib lib64 libexec local sbin share src tmp
[choi gunhee@localhost usr]$ ls -l
total 232
dr-xr-xr-x. 2 root root 45056 Aug 14 21:03 bin
drwxr-xr-x. 2 root root 6 Aug 10 2021 games
drwxr-xr-x. 3 root root 23 Aug 12 15:25 include
dr-xr-xr-x. 37 root root 4096 Aug 12 15:25 lib
dr-xr-xr-x. 111 root root 69632 Aug 14 21:03 lib64
drwxr-xr-x. 45 root root 12288 Aug 12 15:26 libexec
drwxr-xr-x. 12 root root 131 Aug 12 15:24 local
dr-xr-xr-x. 2 root root 16384 Aug 12 15:25 sbin
drwxr-xr-x. 199 root root 8192 Aug 12 15:25 share
drwxr-xr-x. 4 root root 34 Aug 12 15:24 src
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Aug 10 2021 tmp -> .../var/tmp
[choi gunhee@localhost usr]$
```

- Is [옵션] [파일, 디렉토리]
 - 파일이나 디렉토리에 대한 정보 출력
 - -a, -l 옵션

```
[choi gunhee@localhost usr]$ ls
bin games include lib lib64 libexec local sbin share src tmp
[choi gunhee@localhost usr]$ ls -a
. .. bin games include lib lib64 libexec local sbin share src tmp
[choi gunhee@localhost usr]$ ls -al
total 232
drwxr-xr-x. 12 root root 144 Aug 12 15:24 .
dr-xr-xr-x. 18 root root 235 Aug 12 15:24 ...
dr-xr-xr-x. 2 root root 45056 Aug 14 21:03 bin
drwxr-xr-x. 2 root root 6 Aug 10 2021 games
drwxr-xr-x. 3 root root 23 Aug 12 15:25 include
dr-xr-xr-x. 37 root root 4096 Aug 12 15:25 lib
dr-xr-xr-x. 111 root root 69632 Aug 14 21:03 lib64
drwxr-xr-x. 45 root root 12288 Aug 12 15:26 libexec
drwxr-xr-x. 12 root root 131 Aug 12 15:24 local
dr-xr-xr-x. 2 root root 16384 Aug 12 15:25 sbin
drwxr-xr-x. 199 root root 8192 Aug 12 15:25 share
drwxr-xr-x. 4 root root 34 Aug 12 15:24 src
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Aug 10 2021 tmp -> ../var/tmp
[choi gunhee@localhost usr]$
```

- Is [옵션] [파일, 디렉토리]
 - 파일이나 디렉토리에 대한 정보 출력
 - -h 옵션

```
[choi gunhee@localhost usr]$ ls -lh
total 232K
dr-xr-xr-x. 2 root root 44K Aug 14 21:03 bin
drwxr-xr-x. 2 root root
                           6 Aug 10 2021 games
drwxr-xr-x. 3 root root 23 Aug 12 15:25 include
dr-xr-xr-x. 37 root root 4.0K Aug 12 15:25 lib
dr-xr-xr-x. 111 root root 68K Aug 14 21:03 lib64
drwxr-xr-x. 45 root root 12K Aug 12 15:26 libexec
drwxr-xr-x. 12 root root 131 Aug 12 15:24 local
dr-xr-xr-x. 2 root root 16K Aug 12 15:25 sbin
drwxr-xr-x. 199 root root 8.0K Aug 12 15:25 share
drwxr-xr-x.
           4 root root 34 Aug 12 15:24 src
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Aug 10 2021 tmp -> .../var/tmp
[choi gunhee@localhost usr]$
```

- Is [옵션] [파일, 디렉토리]
 - 파일이나 디렉토리에 대한 정보 출력
 - -S 옵션

```
[choi gunhee@localhost usr]$ ls -l
total 232
dr-xr-xr-x. 2 root root 45056 Aug 14 21:03 bin
drwxr-xr-x. 2 root root
                            6 Aug 10 2021 games
drwxr-xr-x. 3 root root 23 Aug 12 15:25 include
dr-xr-xr-x. 37 root root 4096 Aug 12 15:25 lib
dr-xr-xr-x. 111 root root 69632 Aug 14 21:03 lib64
drwxr-xr-x. 45 root root 12288 Aug 12 15:26 libexec
drwxr-xr-x. 12 root root 131 Aug 12 15:24 local
dr-xr-xr-x. 2 root root 16384 Aug 12 15:25 sbin
drwxr-xr-x. 199 root root 8192 Aug 12 15:25 share
drwxr-xr-x. 4 root root
                           34 Aug 12 15:24 src
lrwxrwxrwx. 1 root root 10 Aug 10 2021 tmp -> .../var/tmp
[choi gunhee@localhost usr]$
```

```
[choi gunhee@localhost usr]$ ls -lS
total 232
dr-xr-xr-x. 111 root root 69632 Aug 14 21:03 lib64
             2 root root 45056 Aug 14 21:03 bin
dr-xr-xr-x.
dr-xr-xr-x. 2 root root 16384 Aug 12 15:25 sbin
drwxr-xr-x. 45 root | root 12288 Aug 12 15:26 libexec
drwxr-xr-x. 199 root root 8192 Aug 12 15:25 share
dr-xr-xr-x. 37 root root 4096 Aug 12 15:25 lib
drwxr-xr-x. 12 root root 131 Aug 12 15:24 local
drwxr-xr-x. 4 root root 34 Aug 12 15:24 src
drwxr-xr-x. 3 root root
                           23 Aug 12 15:25 include
                           10 Aug 10 2021 tmp ->
lrwxrwxrwx. 1 root root
                                                  ../var/tmp
drwxr-xr-x.
             2 root root
                            6 Aug 10 2021 games
[choi gunhee@localhost usr]$
```

디렉토리 명령어 - cd

- cd [디렉토리]
 - 현재 작업 디렉토리에서 지정한 디렉토리로 이동
 - 지정한 디렉토리가 없다면, Home으로 이동

```
[choi gunhee@localhost usr]$ ls
bin games include lib lib64 libexec local sbin share src tmp
[choi gunhee@localhost usr]$ cd lib
[choi gunhee@localhost lib]$ ls
alsa
              firewalld
                          kernel
                                         mozilla
                                                         realmd
                                                                     tuned
binfmt.d
              firmware
                          locale
                                         NetworkManager
                                                                     udev
                                                         rpm
             fontconfig modprobe.d
                                         os-release
                                                         sysctl.d
cpp
                          modules
                                         ostree
                                                         sysimage
cups
             games
                          modules-load.d pam.d
debug
              grub
                                                         systemd
              kbd
                          motd
                                          polkit-1
                                                         sysusers.d
dracut
environment.d kdump
                                                         tmpfiles.d
                          motd.d
                                          python3.9
[choi gunhee@localhost lib]$
```

```
[choi_gunhee@localhost usr]$ ls
bin games include lib lib64 libexec local sbin share src tmp
[choi_gunhee@localhost usr]$ cd
[choi_gunhee@localhost ~]$ ls
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
[choi_gunhee@localhost ~]$
```

디렉토리 명령어 - mkdir

- mkdir [옵션] [디렉토리명]
 - 새로운 디렉토리 생성
 - 옵션
 - p:하위 디렉토리까지 생성
 - v : 디렉토리 생성시 메세지 출력
 - m: 디렉토리의 접근 권한을 설정

디렉토리 명령어 - mkdir

mkdir: created directory 'test2'

Downloads Pictures

[choi gunhee@localhost ~]\$ ls

[choi gunhee@localhost ~]\$

Documents Music

• mkdir [옵션] [디렉토리명]

[choi gunhee@localhost ~]\$ ls

Desktop

• 새로운 디렉토리 생성

```
Desktop Documents Downloads Music Pictures Public Templates Videos
[choi_gunhee@localhost ~]$ mkdir test
[choi_gunhee@localhost ~]$ ls
Desktop Downloads Pictures Templates Videos
Documents Music Public test
[choi_gunhee@localhost ~]$

• 오선 - V [choi_gunhee@localhost ~]$ ls
Desktop Downloads Pictures Templates Videos
Documents Music Public test
[choi_gunhee@localhost ~]$ mkdir -v test2
```

Public

Templates test2

test

Videos

디렉토리 명령어 - mkdir

- mkdir [옵션] [디렉토리명]
 - 새로운 디렉토리 생성
 - 옵션 : -p

```
[choi gunhee@localhost ~]$ ls
          Downloads Pictures Templates test2
Desktop
Documents Music Public test
                                        Videos
[choi gunhee@localhost ~]$ mkdir test3/subdir
mkdir: cannot create directory 'test3/subdir': No such file or directory
[choi gunhee@localhost ~]$ mkdir -p test3/subdir
[choi gunhee@localhost ~]$ ls
Desktop
          Downloads Pictures Templates test2 Videos
Documents Music Public test
                                         test3
[choi gunhee@localhost ~]$ cd test3/
[choi gunhee@localhost test3]$ ls
subdir
[choi gunhee@localhost test3]$
```

디렉토리 명령어 - rmdir

- rmdir [옵션] [디렉토리명]
 - 지정한 디렉토리 삭제
 - 지정한 디렉토리가 비어있어야 삭제가 가능하다.
 - 옵션
 - p: 지정한 최상위 디렉토리까지 삭제 시도 (빈 디렉토리가 아니면 멈춤)
 - v: 삭제하는 과정에 대한 메세지 출력

디렉토리 명령어 - rmdir

- rmdir [옵션] [디렉토리명]
 - 지정한 디렉토리 삭제
 - v, p 옵션

```
[choi gunhee@localhost ~]$ ls
          Downloads Pictures
Desktop
                               Templates
                                         test2 Videos
Documents Music
                     Public
                               test
                                          test3
[choi gunhee@localhost ~]$ rmdir test
[choi gunhee@localhost ~]$ ls
Desktop Downloads Pictures
                               Templates
                                         test3
Documents Music
                     Public
                                          Videos
                               test2
[choi gunhee@localhost ~]$ rmdir -v test2
rmdir: removing directory, 'test2'
[choi gunhee@localhost ~]$
```

```
[choi_gunhee@localhost ~]$ ls

Desktop Downloads Pictures Templates Videos

Documents Music Public test3

[choi_gunhee@localhost ~]$ rmdir -vp test3

rmdir: removing directory, 'test3'

rmdir: failed to remove 'test3': Directory not empty
[choi_gunhee@localhost ~][$ |
```

파일 명령어 - cp

- cp [옵션] [원본 파일명] [복사 파일명]
 - 지정한 파일이나 디렉토리를 다른 이름으로 복사
 - 옵션
 - i:파일을 덮어쓸 때 경고 메시지 출력
 - r: 하위 디렉토리 및 파일 까지 복사
 - v : 현재 복사 진행 작업 표시
 - a: 파일의 속성까지 복사
 - p : 원본 파일의 소유자, 그룹, 권한 등의 정보까지 복사

파일 명령어 - cp

- cp [옵션] [원본 파일명] [복사 파일명]
 - 지정한 파일이나 디렉토리를 다른 이름으로 복사
 - i, v 옵션

```
[choi_gunhee@localhost test]$ ls
[choi_gunhee@localhost test]$ cp /etc/services services_copy
[choi_gunhee@localhost test]$ ls
services_copy
[choi_gunhee@localhost test]$ ls
[choi_gunhee@localhost test]$ cp -iv /etc/services services_copy
'/etc/services' -> 'services_copy'
[choi_gunhee@localhost test]$ ls
services_copy
[choi_gunhee@localhost test]$ ls
services_copy
[choi_gunhee@localhost test]$
```

파일 명령어 - cat

- cat [옵션] [파일명]
 - 간단한 파일 보기 명령
 - 짧은 파일을 보기에 적합하다.
 - 옵션
 - n: 행 번호 출력
 - b: 비어 있지 않은 라인에만 번호 출력
 - E : 라인의 마지막과 빈 라인에 \$ 출력
 - T: 탭 문자를 시로 바꿔서 출력
 - s: 두 번 이상 연속된 빈 라인을 출력 안함

파일 명령어 - cat

- cat [옵션] [파일명]
 - 간단한 파일 보기 명령
 - n 옵션

파일 명령어 - more

- more [옵션] [파일명]
 - 파일의 내용을 한 화면씩 출력
 - 옵션
 - f: 화면상 보이는 줄단위가 아닌 개행문자 기준으로 보여준다.
 - -숫자 : (숫자) 줄씩 출력
 - +숫자 : (숫자) 이후 출력
 - +/string : (string) 해당 값이 있는 화면부터 출력
 - 명령
 - space : 다음 페이지
 - b: 이전 페이지
 - enter : 한 줄 씩 넘어간다
 - /string : string 검색
 - q : 종료

파일 명령어 - more

- more [옵션] [파일명]
 - 파일의 내용을 한 화면씩 출력

[choi_gunhee@localhost test]\$ more services_copy

```
# /etc/services:
# $Id: services, v 1.49 2017/08/18 12:43:23 ovasik Exp $
# Network services, Internet style
# IANA services version: last updated 2016-07-08
# Note that it is presently the policy of IANA to assign a single well-known
# port number for both TCP and UDP; hence, most entries here have two entries
# even if the protocol doesn't support UDP operations.
# Updated from RFC 1700, ``Assigned Numbers'' (October 1994). Not all ports
# are included, only the more common ones.
# The latest IANA port assignments can be gotten from
        http://www.iana.org/assignments/port-numbers
# The Well Known Ports are those from 0 through 1023.
# The Registered Ports are those from 1024 through 49151
# The Dynamic and/or Private Ports are those from 49152 through 65535
# Each line describes one service, and is of the form:
# service-name port/protocol [aliases ...] [# comment]
--More--(0%)
```

```
xns-mail
                58/udp
                                         # XNS Mail
ni-mail
                61/tcp
                                         # NI MAIL
ni-mail
                61/udp
                                         # NI MAIL
                62/tcp
                                         # ACA Services
acas
                62/udp
                                         # ACA Services
acas
covia
                64/tcp
                                         # Communications Integrator (CI)
covia
                64/udp
                                         # Communications Integrator (CI)
tacacs-ds
                65/tcp
                                         # TACACS-Database Service
tacacs-ds
                65/udp
                                         # TACACS-Database Service
                                         # Oracle SOL*NET
sql*net
                66/tcp
sql*net
                66/udp
                                         # Oracle SQL*NET
deos
                76/tcp
                                         # Distributed External Object Store
                                         # Distributed External Object Store
deos
                76/udp
                                         # vettcp
vettcp
                78/tcp
vettcp
                78/udp
                                         # vettcp
xfer
                82/tcp
                                         # XFER Utility
                                         # XFER Utility
xfer
                82/udp
ctf
                84/tcp
                                         # Common Trace Facility
ctf
                                         # Common Trace Facility
                84/udp
                                         # Micro Focus Cobol
mfcobol
                86/tcp
mfcobol
                86/udp
                                         # Micro Focus Cobol
--More--(5%)
```

파일 명령어 - tail

- tail [옵션] [파일명]
 - 파일의 마지막 부분을 출력
 - 옵션
 - + 숫자 : 지정한 행부터 끝까지 출력
 - - 숫자 : 화면에 출력할 행의 수
 - -c, -bytes=K: K bytes만큼 문자를 출력
 - f: 파일 출력이 종료하지 않고 주기적으로 반복 출력

파일 명령어 - tail

- tail [옵션] [파일명]
 - 파일의 마지막 부분을 출력

```
[choi gunhee@localhost test]$ tail services copy
aigairserver
                                        # Services for Air Server
                21221/tcp
ka-kdp
                31016/udp
                                        # Kollective Agent Kollective Delivery
ka-sddp
                31016/tcp
                                        # Kollective Agent Secure Distributed
Delivery
edi service
               34567/udp
                                        # dhanalakshmi.org EDI Service
                                        # Axiomatic discovery protocol
axio-disc
               35100/tcp
                                        # Axiomatic discovery protocol
axio-disc
                35100/udp
                                        # Performance Co-Pilot client HTTP API
pmwebapi
                44323/tcp
cloudcheck-ping 45514/udp
                                        # ASSIA CloudCheck WiFi Management kee
palive
cloudcheck
               45514/tcp
                                        # ASSIA CloudCheck WiFi Management Sys
tem
                                             [choi gunhee@localhost test]$ tail -n 5 services copy
spremotetablet 46998/tcp
                                        # Calaxio-disc
                                                                                     # Axiomatic discovery protocol
                                                            35100/udp
[choi qunhee@localhost test]$
                                            pmwebapi
                                                                                     # Performance Co-Pilot client HTTP API
                                                            44323/tcp
                                            cloudcheck-ping 45514/udp
                                                                                     # ASSIA CloudCheck WiFi Management kee
                                            palive
                                            cloudcheck
                                                                                     # ASSIA CloudCheck WiFi Management Sys
                                                            45514/tcp
                                             tem
                                            spremotetablet 46998/tcp
                                                                                     # Capture handwritten signatures
                                             [choi gunhee@localhost test]$
```

파일 명령어 - mv

- mv [옵션] [기존 파일명] [새로운 파일명]
 - 파일 이름을 바꾸거나 이동
 - 옵션
 - b: 지정 위치에 동일 파일이 있는 경우 백업 후 이동
 - i: 이동 시 확인 후 이동
 - f: 지정 위치에 동일한 이름의 파일이 있는 경우 바로 덮어 쓴다.
 - v:파일 이동시 결과 메세지 출력

파일 명령어 - mv

- mv [옵션] [기존 파일명] [새로운 파일명]
 - 파일 이름을 바꾸거나 이동

```
[choi gunhee@localhost test]$ ls
adjtime copy services copy
[choi_gunhee@localhost test]$ mv adjtime_copy adjtime_copy_mv
[choi gunhee@localhost test]$ ls
adjtime copy mv services copy
[choi gunhee@localhost test]$
[choi gunhee@localhost ~]$ ls
Desktop Downloads Pictures Templates Videos
Documents Music Public
                             test
[choi gunhee@localhost ~]$ mv test/adjtime copy mv ./
[choi gunhee@localhost ~]$ ls
adjtime copy mv Documents Music Public
                                             test
        Downloads Pictures Templates Videos
Desktop
[choi gunhee@localhost ~]$
```

파일 명령어 - rm

- rm [옵션] [기존 파일명]
 - 지정한 파일이나 디렉토리를 삭제
 - 옵션
 - f: 강제로 파일이나 디렉토리를 삭제, 대상이 없는 경우 메시지 출력 하지 않음
 - r: 디렉토리의 내부의 모든 파일을 삭제
 - d: 비어있는 디렉토리들만 삭제
 - i: 확인 후 삭제
 - v: 삭제 후 메세지 출력
 - * 옵션
 - 여러 개의 파일을 삭제할 시 : rm -rf * (모든 파일 삭제)
 - 특정 파일들을 삭제 할 시 : rm -rf *.txt (.txt 로 끝나는 모든 파일 삭제)

파일 명령어 - rm

- rm [옵션] [기존 파일명]
 - 지정한 파일이나 디렉토리를 삭제

```
[choi gunhee@localhost ~]$ ls
adjtime copy mv Desktop Downloads Pictures Templates Videos
delete file Documents Music
                                    Public
                                             test
[choi gunhee@localhost ~]$ rm delete_file
[choi gunhee@localhost ~]$ ls
adjtime copy mv Documents Music Public test
Desktop Downloads Pictures Templates Videos
[choi gunhee@localhost ~]$
[choi gunhee@localhost test]$ ls
delete1.out delete2.out delete3.out delete.out services copy
[choi gunhee@localhost test]$ rm *.out
[choi gunhee@localhost test]$ ls
services copy
[choi gunhee@localhost test]$
```

파일 명령어 - In

- In [옵션] [기존 파일명] [새로운 파일명]
 - 하나의 파일에 새로운 이름을 붙임
 - 경로를 다르게 지정할 수 있다.
 - 옵션
 - s: 심볼릭 링크 파일 생성 (윈도우의 바로가기)
 - cp와 In의 차이
 - cp의 경우, 별도의 파일을 생성하지만 In의 경우 바로가기이다.
 - 원본 파일에 수정이 발생할 경우, cp로 생성된 파일은 영향이 없지만, ln로 생성된 파일은 같이 수정된다.

파일 명령어 - In

- In [옵션] [기존 파일명] [새로운 파일명]
 - 하나의 파일에 새로운 이름을 붙임

```
[choi_gunhee@localhost test]$ ls
adjtime_copy services_copy
[choi_gunhee@localhost test]$ ln -s adjtime_copy adjtime_ln
[choi_gunhee@localhost test]$ ls
adjtime_copy adjtime_ln services_copy
[choi_gunhee@localhost test]$
```

```
[choi gunhee@localhost test]$ ls
adjtime copy adjtime ln services copy
[choi gunhee@localhost test]$ cat adjtime copy
0.0 0 0.0
UTC
[choi gunhee@localhost test]$ cat adjtime ln
0.0 0 0.0
0
UTC
[choi gunhee@localhost test]$ echo "hello" >> adjtime copy
[choi gunhee@localhos] test]$ cat adjtime copy
0.0 0 0.0
UTC
hello
[choi gunhee@localhost test]$ cat adjtime ln
0.0 0 0.0
UTC
hello
[choi gunhee@localhost test]$
```

파일 명령어 - touch

- touch [옵션] [지정 파일명]
 - 지정 파일이 존재하지 않으면 생성, 존재하면 현재 시간 또는 지정 시간으로 변경
 - 옵션
 - a: 현 시간으로 파일의 접근시간, 변경시간을 수정
 - c: 기존 파일이 없으면 파일을 생성하지 않음
 - m: 현 시간으로 파일의 수정 시간, 변경 시간 수정
 - t : 변경 시간 지정 (YYYYMMDDhhmm.SS = 년월일시간분.초)

파일 명령어 - touch

- touch [옵션] [지정 파일명]
 - 지정 파일이 존재하지 않으면 생성, 존재하면 현재 시간 또는 지정 시간으로 변경

```
[choi gunhee@localhost test]$ ls
adjtime copy adjtime_ln services copy
[choi gunhee@localhost test]$ ls -l adjtime copy
-rw-r--r-. 1 choi gunhee choi gunhee 22 Aug 15 11:48 adjtime copy
[choi gunhee@localhost test]$ touch adjtime copy
[choi gunhee@localhost test]$ ls -l adjtime copy
-rw-r--r-. 1 choi_gunhee choi_gunhee 22 Aug 15 12:06 adjtime_copy
[choi gunhee@localhost test]$
[choi gunhee@localhost test]$ ls
adjtime copy adjtime ln services copy
[choi gunhee@localhost test]$ ls -l adjtime copy
-rw-r--r-. 1 choi gunhee choi gunhee 22 Aug 15 12:06 adjtime copy
[choi gunhee@localhost test]$ touch -t 202206221045.30 adjtime copy
[choi gunhee@localhost test]$ ls -l adjtime copy
-rw-r--r-. 1 choi gunhee choi gunhee 22 Jun 22 10:45 adjtime copy
[choi gunhee@localhost test]$
```