1차 과제 - 리눅스 기초

학 과 : 컴퓨터 공학과

담당교수 : 황호영 분 반 : 목34 학 번 : 2016722092 성 명 : 정동호

목차

- 1. Ubuntu Installation
- 2. Usage of Linux Commands

Ubuntu Installation

Introduction

리눅스 기초를 다지기 위해 Ubuntu 설치부터 시작한다. 그리고 설치 과정을 캡쳐하고 설명한다.

Result

기존에 이미 Ubuntu 16.04.03 가상 호스트가 있었지만 과제 수행을 위해 다시 설치하였다. 하드웨어 설정은 다음과 같다:

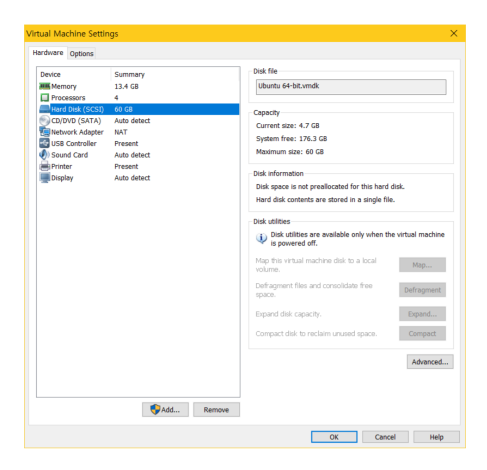


그림 1-1. 하드웨어 설정

다음은 설치 과정 중 언어 팩을 다운로드 하는 장면이다:



그림 1-2. 언어 팩 다운로드

다음과 같이 깔끔한 초기 화면을 볼 수 있었다:

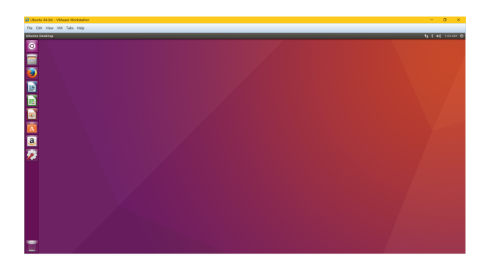


그림 1-3. 초기 화면

Reference

https://www.ubuntu.com/download/desktop — Ubuntu 16.04.4 LTS (Xenial Xerus) 이미지 제공

Usage of Linux Commands

Introduction

우분투를 설치하고 난 후 리눅스의 기본적인 명령어들은 어떤 것들이 있는 지 알아보고 직접 터미널에서 따라 쳐 보면서 다양한 명령어와 옵션들을 실습한다. 실습에서 사용할 명령어들은 다음과 같다:

```
• 2주차: man, cat, pwd, cd, ls, chmod, mkdir, rmdir, rm, cp, mv, ln, touch, exit, kill, ps, pstree, time, passwd, uname, wc, more, echo, alias, find, grep
• 3주차: vi, make, gdb
```

Result

2주차

1. man

```
WALL(1)

WALL(1)

WALL(1)

WALL(1)

WALL(1)

WALL(1)

WALL(1)

WALL(1)

WALL(1)

NAME

wall - write a message to all users

SYNOPSIS

wall [-n] [-t timeout] [message | file]

DESCRIPTION

Wall displays a message, or the contents of a file, or otherwise its standard input, on the terminals of all currently logged in users. The command will wrap lines that are longer than 79 characters. Short lines are whitespace padded to have 79 characters. The command will always put a carriage return and new line at the end of each line.

Only the superuser can write on the terminals of users who have chosen to deny messages or are using a program which automatically denies messages.

Reading from a file is refused when the invoker is not superuser and the program is suid or sgid.

OPTIONS

Manual page wall(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```

그림 2-1-1. man wall

그림 2-1-2. man -k copy

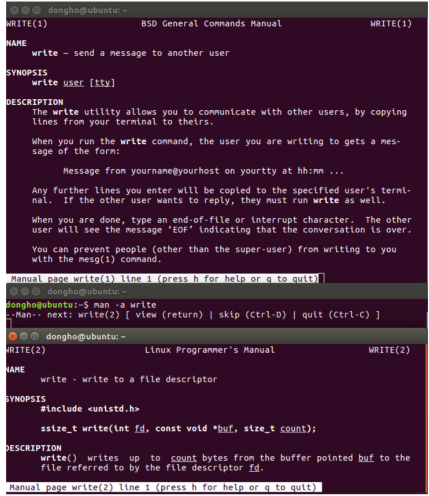


그림 2-1-3. man -a write

먼저 man [OPTION...][SECTION] PAGE... 에서 옵션 없이 wall 을 인자로 주었을 때는 wall 에 대한 설명이 나타나는 것을 볼 수 있었다. 그리고 -k 옵션을 주고서 copy 를 인자로 주었을때는 copy 가 포함된 모든 페이지들의 리스트가 반환되었다. 마지막으로 man 에는 여러 섹션이 있고, 동일한 이름의 페이지가 존재할 수 있는데 [SECTION]을 명시하지 않고 a 옵션을 준다면 그림 2-1-3과 같이 한 페이지의조회가 끝나면 다른 페이지도 조회할 것인지 선택할 수 있다는 것을 볼 수 있었다.

man 의 섹션은 일반적으로 다음과 같이 8가지로 나뉜다:

섹션	설명
1	일반적인 명령어
2	시스템 콜
3	라이브러리 함수―특히 (표준 라이브러리의
4	특수 파일(보통 /dev에서 볼 수 있는 장치)과 드라이버
5	파일포맷 및 규약
6	게임 및 화면보호기
7	잡다한 것들
8	시스템 관리 명령어 및 대몬

모든 man page들은 일관성과 간결함을 위해 공통된 양식을 따르고 있다. 이 양식을 통해 페이지들은 가능한한 하이라이팅이나 폰트제어 없이 ASCII만으로 출력하는데 최적화 되고 있다. 양식은 다음과 같다:

• NAME : 명령어 또는 함수의 이름, 뒤이어 무엇을 하는지 한줄 짜리 설명이 나온다.

• SYNOPSIS : 명령어의 경우 어떻게 실행시키는지에 대한 설명을 출력하고, 프로그램 함수의 경우 함수가 취하는 인자들과 해당 함수를 정의한 헤더 파일들에 대한 목록을 나열한다.

• DESCRIPTION: 명령어 또는 함수의 기능에 대한 설명

o EXAMPLES : 일반적인 용례

• SEE ALSO : 관련된 명령어나 함수

물론 위의 절뿐만 아니라 OPTIONS, EXIT STATUS, ENVIRONMENT, ... 등도 포함할 수 있다.

2. cat

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls
file1.txt file.txt lecture.txt world.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file.txt
hello This is file A
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file1.txt
Hello this is File1
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file.txt file1.txt
hello This is file A
Hello this is File1
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$
```

그림 2-2. cat

사용법은 *cat [OPTION] [FILE]...* 이다. 파일들을 잇고(concatenate) 표준 출력으로 내보낸다. 즉 파일의 내용을 출력하는 명령어이며 리다이렉션 >>을 사용해 결과를 파일이나 다른 곳으로 내보낼 수 있다.

3. pwd

dongho@ubuntu:~\$ pwd /home/dongho dongho@ubuntu:~\$ ■

그림 2-3. pwd

현재 작업 디렉터리의 이름(경로)을 출력한다.

4. cd

```
dongho@ubuntu:~$ pwd
/home/dongho
dongho@ubuntu:~$ cd Desktop/
dongho@ubuntu:~/Desktop$ pwd
/home/dongho/Desktop
dongho@ubuntu:~/Desktop$ cd ~
dongho@ubuntu:~$ cd -
/home/dongho/Desktop
dongho@ubuntu:~/Desktop$
```

그림 2-4. cd

Change the current directory 즉 현재 작업 디렉터리를 변경한다. 이때 인자로 ~를 주면 아무 인자 없는 cd 와 같은 동작을 하며 현재 유저의 home 디렉터리로 이동한다. -를 주면 환경변수 \$OLDPWD에 저장된 이전 경로로 이동한다.

5. ls

그림 2-5. ls

디렉터리의 내용들을 나열한다. a 옵션을 주면 숨김 파일도 출력해주고 F 옵션을 주면 파일 종류를 표시해준다. 마지막으로 l옵션을 주면 권한, 소유자, 그룹, 이름 등등의 더 자세한 정보를 표시해준다.

6. chmod

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -al
total 8
drwxrwxr-x 2 dongho dongho 4096 Mar 18 16:46 .
drwxr-xr-x 3 dongho dongho 4096 Mar 18 08:11 ..
-rwx----- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ sudo chmod g+w,o-r hello.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 0
-rwx-w---- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ sudo chmod 644 hello.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$
```

그림 2-6. chmod

사용 문법은 *chmod* [options] mode[,mode] file1 [file2 ...] 이다. 권한을 지정해줄때 그림 2-6의 처음과 같이 *Symbolic* 모드를 사용하거나 마지막처럼 *Octal* 모드를 사용할 수 있다. 파일과 디렉터리에 적용되는 권한의 효과는 다음과 같다:

• read(4)

■ 파일 : 파일의 내용을 읽을 수 있다.

■ 디렉터리 : 디렉터리의 내용(안에 존재하는 파일 또는 하위 디렉터리)을 나열 할 수 있다.

write(2)

■ 파일 : 파일의 내용을 바꿀 수 있다.

■ 디렉터리 : 디렉터리내 임의의 파일을 만들거나 지울 수 있다.

exec(1)

■ 파일 : 명령어로써 파일을 실행시킬 수 있다.

■ 디렉터리 : 디렉터리의 내용에 접근할 수 있다. 즉 cd 로 접근이 가능하다.

7. mkdir

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ mkdir SP-lect
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
drwxrwxr-x 2 dongho dongho 4096 Mar 18 17:14 SP-lect
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ■
```

그림 2-7. mkdir

make directories, 디렉터리를 생성한다. directories 라서 인자를 여러개 주면 한번에 여러 폴더를 만들 수 있다. 또는 p옵션을 주면 한번에 subdirectory까지 생성이 가능하다.

8. rmdir

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 4
-rw-r--r-- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
drwxrwxr-x 2 dongho dongho 4096 Mar 18 17:14 SP-lect
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ rmdir SP-lect/
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 0
-rw-r--r-- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ■
```

remove empty directories, 디렉터리를 삭제한다. 단, 디렉터리가 비어있어야 한다. 그렇지 않은 경우에는 rm에 [rR] 옵션을 주면 된다.

9. rm

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 0
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 18 17:30 enjoy.txt
-rw-r--- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 18 17:30 lecture.txt
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 18 17:30 test1.txt
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 18 17:30 world.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ rm enjoy.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 0
-rw-r--- 1 root root 0 Mar 18 16:46 hello.txt
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 18 17:30 lecture.txt
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 18 17:30 test1.txt
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 18 17:30 world.txt
```

그림 2-9. rm

파일 또는 디렉터리들을 삭제한다. [rR] 옵션을 주면 비어있지 않은 디렉터리도 하위 폴더를 DFS로 탐색하며 삭제한다. i 옵션을 줄 경우 지울때마다 확인을 거쳐 좀 더 안전한 작업을 할 수 있다.

10. mv

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls
hello.txt lecture.txt sp test1.txt world.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ mv world.txt /home/dongho/Desktop/test/sp/
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls
hello.txt lecture.txt sp test1.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cd sp
dongho@ubuntu:~/Desktop/test/sp$ ls
world.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test/sp$ ■
```

그림 2-10. mv

mv 는 move에서 따온 이름이며 사용 문법은 *mv [OPTION]... SRC DST* 로 원본이 먼저 나오고 목적지가 마지막에 나온다.

11. ln

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file_a
This is file A.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ln file_a file_b
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ vi file_b
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file_b
This is file B after the change.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file_a
This is file B after the change.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$
```

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file_c
This is file C.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cp file_c file_d
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file_d
This is file C.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ vi file_d
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file_d
This is file D after the change.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat file_c
This is file C.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$
```

그림 2-11-2. ln vs cp

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat a_file
hello, I am A.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ln -s a_file b_file
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 15 Mar 18 19:18 a_file
lrwxrwxrwx 1 dongho dongho 6 Mar 18 19:18 b_file -> a_file
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat b_file
hello, I am A.
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ rm a_file
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ cat b_file
cat: b_file: No such file or directory
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$
```

그림 2-11-3. In symbolic link

In 은 In [OPTION]... TARGET [LINK_NAME] 로 사용한다. 파일들 간에 link 를 만들어주는 역할을 하며 그림 2-11-1,2 를 통해 cp 와의 차이점을 알 수 있다. link에는 symbolic—또는 soft— 과 hard 두 종류가 있다. 둘의 차이는 다음 그림과 같다:

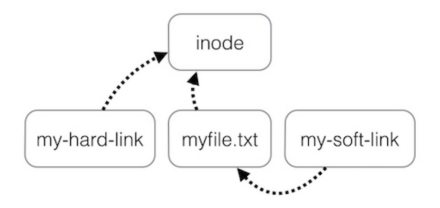


그림 2-11-4. soft vs hard

이외에 hardlink는 같은 파일 시스템에서만 사용하다는 차이도 있다.

12. touch

```
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls
file1.txt file.txt lecture.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ touch empty.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls
empty.txt file1.txt file.txt lecture.txt LINUX world.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -l
total 4
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho
                                              0 Mar 19 05:30 empty.txt
                                                  0 Mar 19 05:30 file1.txt
0 Mar 19 05:30 file.txt
                                                0 Mar 19 05:30 lecture.txt
drwxrwxr-x 2 dongho dongho 4096 Mar 19 05:30 LINUX
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 19 05:30 world
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 19 05:30 world.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ touch empty.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$ ls -al
total 12
drwxrwxr-x 3 dongho dongho 4096 Mar 19 05:30 .
drwxr-xr-x 3 dongho dongho 4096 Mar 18 08:11 ..
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho
                                                  0 Mar 19 05:31 empty.txt
                                                  0 Mar 19 05:30 file1.txt
0 Mar 19 05:30 file.txt
                                               0 Mar 19 05:30 lecture.txt
 -rw-rw-r-- 1 dongho dongho
drwxrwxr-x 2 dongho dongho 4096 Mar 19 05:30 LINUX
-rw-rw-r-- 1 dongho dongho 0 Mar 19 05:30 world.txt
dongho@ubuntu:~/Desktop/test$
```

그림 2-12. touch

빈 파일을 만들거나 파일의 [ma]time을 현재시간으로 변경한다.

13. ps

```
7053 pts/18
7151 pts/18
7796 pts/18
                                 00:00:00 vim
                                00:00:00 ps
7796 pts/18 60.00.
dongho@ubuntu:~$ ps -ef
PID PPID C STIME TTY
                                                                                       00:00:02 /sbin/init auto noprompt 00:00:00 [kthreadd]
                                            0 0 Mar18 ?
0 0 Mar18 ?
                                                                                        00:00:00 [kthreadd]
00:00:00 [kworker/0:0H]
00:00:00 [ksoftirqd/0]
00:00:10 [rcu_sched]
00:00:00 [rcu_bh]
                                                 0 Mar18
root
                                            2 0 Mar18 ?
2 0 Mar18 ?
                                            2 0 Mar18 ?
2 0 Mar18 ?
root
                                                                                        00:00:00 [mtgratton/0]

00:00:00 [mtgratton/0]

00:00:00 [lru-add-drain]

00:00:00 [watchdog/0]

00:00:00 [cpuhp/0]
root
                                                  0 Mar18 ?
                                                                                        00:00:00 [cpuhp/1]
00:00:00 [watchdog/1]
                                                   0 Mar18
```

그림 2-13. ps

현재 프로세스들의 상태를 보여준다. 강의자료에서 나온 두가지 예를 실행시켜 보았는데 아무 옵션을 주지 않을 경우 t 옵션을 준것과 동일하며 현재 터미널에서 실행자의 EUID를 가진 프로세스들을 나열한다. [eA] 옵션은 모든 프로세스를 출력하고 f 옵션은 더 자세한 정보를 출력해준다.

필드별 의미는 다음과 같다:

필드명	의미
UID	프로세스 소유자의 유저네임
PID	프로세스 ID
PPID	부모 프로세스 ID
С	CPU 사용량 및 스케줄링 정보
STIME	프로세스가 시작한 시간
TTY	프로세스가 관련된 터미널
TIME	전체 CPU 사용량
CMD	인자를 포함한 프로세스의 이름

14. pstree

```
dongho@ubuntu:~$ pstree
systemd-|-ModemManager-
                            -{gdbus}
                             {gmain}
           -NetworkManager
                              -dhclient
                               -dnsmasq
                               {gdbus}
                               [gmain}
                               {pool}
           -accounts-daemon-
                               -{gdbus}
                                {gmain}
           -acpid
          -agetty
-avahi-daemon---avahi-daemon
          -bluetoothd
                     -{gdbus}
           -colord-
                     -{gmain}
           -cron
           -cupsd----dbus
           -dbus-daemon
           -fwupd—
                   -3*[{GUsbEventThread}]
                     {fwupd}
                    -{gdbus}
                   -{gmain}
                   그림 2-14. pstree
```

프로세스들을 트리형태로 출력한다. 전체 프로세스 구조를 파악하는데는 시각적으로 ps 보다 좋아보인다.

15. exit

```
dongho@ubuntu:~$ ps
   PID TTY
                    TIME CMD
 54627 pts/2
               00:00:00 bash
 56050 pts/2
              00:00:00 ps
dongho@ubuntu:~$ csh
% ps
  PID TTY
                    TIME CMD
                00:00:00 bash
 54627 pts/2
               00:00:00 csh
 56051 pts/2
 56052 pts/2
               00:00:00 ps
% exit
% exit
dongho@ubuntu:~$ ps
   PID TTY
                    TIME CMD
 54627 pts/2
                00:00:00 bash
 56053 pts/2
                00:00:00 ps
dongho@ubuntu:~$
                  그림 2-15. exit
```

__ _ Z 13. EXIL

현재 쉘에서 나온다. 그림 2-15에서 처럼 csh 쉘에서 나와 bash로 돌아온 것을 확인할 수 있다.

16. kill

```
dongho@ubuntu:~$ ps
   PID TTY
                    TIME CMD
 56454 pts/2
                00:00:00 bash
 56475 pts/2
                00:00:14 yes
 56480 pts/2
                00:00:00 ps
dongho@ubuntu:~$ kill 56475
dongho@ubuntu:~$ ps
   PID TTY
                    TIME CMD
 56454 pts/2
                00:00:00 bash
56481 pts/2
                00:00:00 ps
[1]+ Terminated
                               yes > /dev/null
dongho@ubuntu:~$
```

그림 2-16-1. SIGTERM

kill 은 kill [-s sigspec | -n signum | -sigspec] pid | jobspec ... 또는 kill -l [sigspec] 로 사용한다. sigspec을 명시하지 않을 경우 기본으로 15) SIGTERM이 사용된다. 이 경우 ps 에선 Terminated로 표시되며 다음과 같이 SIGTERM으로 종료되지 않을 경우 9) SIGKILL을 사용한다:

```
dongho@ubuntu:~$ ps
   PID TTY
                    TIME CMD
 56454 pts/2
                00:00:00 bash
 56523 pts/2
                00:00:00 vi
56526 pts/2
                00:00:00 ps
dongho@ubuntu:~$ kill 56523
dongho@ubuntu:~$ ps
   PID TTY
                    TIME CMD
 56454 pts/2
                00:00:00 bash
 56523 pts/2
                00:00:00 vi
                00:00:00 ps
 56527 pts/2
dongho@ubuntu:~$ kill -9 56523
dongho@ubuntu:~$ ps
   PID TTY
                    TIME CMD
 56454 pts/2
                00:00:00 bash
 56528 pts/2
                00:00:00 ps
[1]+ Killed
dongho@ubuntu:~$
```

그림 2-16-2. SIGKILL

17. time

인자로 주어진 프로그램을 실행하고 시스템 자원 사용량을 요약해서 보여주는 명령어이다. 요약 정보에는 real, user, sys가 있는데 각 의미는 다음과 같다.

그림 2-17. time

• real : 실행 시작부터 종료까지의 시간. I/O 지연 및 스케줄링에 인한 대기등도 포함.

• user : 유저모드에서 사용한 CPU 시간.

o sys : 커널에서 사용한 CPU 시간.

user + sys 값은 멀티스레드의 경우 각각의 시간을 모두 합하므로 real보다 커질 수 있다.

18. passwd

```
root@ubuntu:~# passwd
Enter new UNIX password:
Retype new UNIX password:
passwd: password updated successfully
root@ubuntu:~#
```

Reference

https://en.wikipedia.org/wiki/Man page — man page 부가 설명

https://www.interserver.net/tips/kb/learn-linux-file-system-permissions/, 강의자료실-2018-1_SSLab_week02_Unix Linux Commands.pdf — 전반적인 내용, File permission 부가 설명

man mkdir — 어떻게 mkdir로 subdirectory까지 생성 가능한지 정보

https://askubuntu.com/a/801191 — soft link vs hard link 부가 설명

man ps - 아무 옵션도 안준 ps는 무엇을 출력하는지 설명

https://kb.iu.edu/d/afnv — ps의 각 필드의 의미

https://stackoverflow.com/a/556411/7899226 — time의 각 요약 정보의 의미