### 2025.06.12

# 리눅스 명령어와 옵션

학번: 2021663046

성명: 이건우

## 목차

1	명령어 목록 (1/2)	

2 명령어 목록 (2/2)

 3
 점수 및 참고자료
 5

### 명령어목록 (1/2)

#### 파일 및 디렉토리 관리

- 1. ls (ex: ls -l, ls -a)
- 2. cp (ex: cp -r, cp -i)
- mv (ex: mv -i)
- 4. rm (ex: rm -r, rm -f)
- mkdir (ex: mkdir -p)
- rmdir
- touch
- find (ex: find . -name, find . -type f)
- locate
- du (ex: du -sh)
- df (ex: df -h)
- In (ex: In -s foo bar)
- chmod (ex: chmod -R 755)
- chown (ex: chown user:group file)
- stat (ex: stat file)
- tree (ex: tree -L 2)



#### 파일내용 보기/편집

- 1. cat
- more
- 3. less (ex: less file)
- 4. head (ex: head -n 10)
- tail (ex: tail -f file)
- nl (ex: nl file.txt)
- wc (ex: wc -l, wc -w)
- 8. sort (ex: sort -r)
- 9. uniq (ex: uniq -c)
- 10. diff (ex: diff -u file1 file2)
- patch
- 12. cut (ex: cut -d: -f1)



#### ■ 시스템/프로세스/메모리 정보

- 1. ps (ex: ps aux)
- 2. top
- 3. htop
- 4. free (ex: free -m)
- 5. kill (ex: kill -9 PID)
- pkill
- 7. uptime
- 8. date (ex: date '+%Y-%m-%d')
- cal
- history (ex: history | grep ssh)
- uname (ex: uname -a)
- 12. who
- 13. last

### 명령어목록(2/2)

### ☆ 검색/가공

- 1. grep (ex: grep -i, grep --color)
- 2. awk (ex: awk '{print \$1}' file)
- 3. sed (ex: sed -n '1,3p' file)
- 4. tr (ex: tr 'a' 'A')
- 5. xargs (ex: xargs -n 1 echo)

#### **베 네트워크**

- 1. ping (ex: ping -c 4 www.google.com)
- 2. netstat (ex: netstat -tulnp)
- 3. ss (ex: ss -Intp)
- 4. curl (ex: curl -I <http://naver.com>)
- 5. wget (ex: wget -O file.txt URL)

## 점수및참고자료

예상 점수: 15점

• 평가 근거: 주어진 과제에 맞게 50개의 명령어를 소개함

https://man7.org/linux/man-pages/

https://ss64.com/bash/

https://tldr.sh/