

명령어	명령어 역할
whoami	내가 누구인지 나열
pwd	현재 디렉토리 확인
ls (list 파일명)	현재 디렉토리의 파일 리스트 (파일 이름만 나열)
<del>ls</del> ls -a	파일리스트 구체적으로 보여줌
	↳ (첫번째 줄) . → 현재 디렉토리
	.. → 상위 디렉토리
	.xxx → 숨김파일
	d로 시작 : 디렉토리 / d가 없으면 : 파일
	파일에 x가 있으면 : 실행 가능한 파일
date	날짜 확인
who	지금 컴퓨터 사용하는 사람이 누구? (리눅스는 여러명이 사용 가능하므로)
passwd	패스워드 변경
clear	화면 정리
man	매뉴얼
↳ man ls	매뉴얼의 리스트가 쪽 내용
<del>what</del> whatis	명령어에 대한 간단한 설명
sudo	(SuperUser do) 일반사용자가 아닌 root 권한으로
su	(su: substitute user) 슈퍼유저로 바꿀 수 있음. (신규비번 설정 해야 함)
exit	나갈때 사용
user add	사용자 등록
user del	현재 사용자 삭제
users	who랑 비슷하게 조금 더 자세한 정보 보여줌
w	who랑 비슷하게 현재 로그인 되어있는 사용자의 상세한 정보 검색
df	현재 시스템에서 사용 가능한 디스크 공간 검사 (윈도우랑 다르)
mount	내가 원하는 디렉토리 이름으로 붙일 수 있음 <-> (윈도우는 자동)
	↳ ex) D드라이브 - (원하는 폴더 선택) → 이렇게 설정 가능
du	현재 디렉토리나 디렉토리 안의 파일들에 대한 용량 검사

whoami  
알고있어도  
필라



윈도우

PS	작업관리자 역할은 해킹 (프린터의 줄임말)
↳ PS -1 /	PS -ea 을 쓰면 더 자세히 나옴
Kill	윈도우의 작업끝내기 명령 현재 실행중인 프로세스 강제 종료 (표정하는것.)
↳ Kill -9	사용하면 죽는다
mkdir	새로운 디렉토리 생성
rmdir	디렉토리 삭제
cd	디렉토리 변경
mv	디렉토리 / 파일 이동 변경, 옮기기
cp	하나 또는 그 이상의 파일을 다른 파일 이름이나 디렉토리로 복사
rm	파일 또는 디렉토리를 삭제
touch	빈파일 생성. 파일의 수정시간을 현재 시간과 날짜로 변경
cat	파일 내용 표시
head	파일 앞부분만 출력
tail	파일 끝부분 출력
more	한 라인 당위로 파일 내용 보기
which	특정 실행파일은 명령어의 경로 반환.
whereis	명령어의 위치 탐색
chmod	파일에 대한 사용 권한 변경
chgrp	특정 파일의 소속 그룹명 변경
chown	파일의 소유자 변경
명령어 > 파일	명령어의 표준 출력 내용을 모니터 대신에 파일에 저장
명령어 >> 파일	명령어의 표준 출력을 모니터 대신에 파일에 추가