

2. 리눅스 명령어

1. git Bash실행

```
--실행하자마자 나오는 화면에서 마지막에 "/" 또는 "~" 기호의 의미는 현재
ikaro@chocosoo MINGW64 /

--현재 접근되어 있는 작업 디렉토리는 C드라이브의 gitsave라는 디렉토리라는
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
```

2. 명령어's

```
--home 디렉토리 확인하기
ikaro@chocosoo MINGW64 /
$ ~
bash: /c/Users/ikaro: Is a directory

--작업디렉토리 변경하기
ikaro@chocosoo MINGW64 /
$ cd c:/

--새로운 디렉토리 생성하기
ikaro@chocosoo MINGW64 /c
$ mkdir gitsave

--현재 작업 디렉토리 확인
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ pwd
/c/gitsave

--현재 디렉토리의 파일및 디렉토리 목록 확인하기(숨김파일 제외)
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ ls
```

--현재 디렉토리의 파일및 디렉토리 목록 **확인하기**(숨김파일 포함)

ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave

\$ ls -a

./ ../ .git/

--현재 디렉토리의 파일및 디렉토리 목록 상세정보 **확인하기**(숨김파일 포함)

ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave

\$ ls -la

total 16

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 12:46 ./

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 12:45 ../

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 12:46 .git/

--현재 디렉토리의 파일및 디렉토리 목록 상세정보 **내림차순**(작성시간기준)으로

ikaro@chocosoo MINGW64 /c

\$ ls -alt

total 6462228

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 13:19 gitsave/

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 13:06 Windows/

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 12:45 ./

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 11:40 '\$WinREAgent'

-rw-r--r-- 1 ikaro 197609 8192 10월 22 11:35 DumpStack.txt

-rw-r--r-- 1 ikaro 197609 16777216 10월 22 11:35 swapfile.sys

-rw-r--r-- 1 ikaro 197609 3221225472 10월 22 11:35 pagefile.sys

-rw-r--r-- 1 ikaro 197609 3378757632 10월 22 11:35 hiberfil.sys

--현재 디렉토리의 파일및 디렉토리 목록 상세정보 **내림차순**(디렉토리, 파일명 기준)

ikaro@chocosoo MINGW64 /c

\$ ls -alr

total 6462228

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 24 2020 Windows10U

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 6월 3 2018 'Windows Ki

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 13:06 Windows/

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 5월 20 21:43 Users/

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 6월 18 23:06 TEMP/

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609 0 10월 22 10:41 'System Vol

```

drwxr-xr-x 1 ikaro 197609          0  6월 18 00:27  swork/
-rw-r--r-- 1 ikaro 197609    16777216 10월 22 11:35  swapfile.s

--현재 디렉토리의 파일삭제 (해당 파일 한 개 또는 해당 확장자를 가진 파일 5
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ rm test.txt

또는
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ rm *.txt

--해당 디렉토리 및 하위 디렉토리, 파일 삭제 (반드시 -r 옵션으로 처리를 해
ikaro@chocosoo MINGW64 /c
$ rm -r gitsave

--터미널 창의 명령이력 내용 지우기
ikaro@chocosoo MINGW64 /c
$ clear

--터미널 창 종료
$ exit

```

▼ Vim 편집기를 이용하여 파일 생성, 편집창 열기(없는 파일인 경우), 존재하는 파일인 경우는 편집창 열기

```

--vim 편집기를 이용하여 test.txt파일 생성하기 및 편집창 열기, 존재하
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ vim test.txt

```

▼ cat명령 사용하기

```

-- cat 파일명.확장자명 : 해당 파일의 내용을 화면에 표시하는 명령
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ cat test.txt

```

하하하
안녕하세요.
vim으로 작업하는 파일입니다.
추가하기

```
-- cat 파일1.txt 파일2.txt 파일3.txt > 새로이생성할파일명.확장자
**기술한 순서대로 파일의 내용을 붙여서 새로운 이름의 파일 하나를 현재 디렉토리에 생성합니다.
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ cat 3.txt 2.txt 1.txt > new.txt
```

```
$ cat new.txt
```

3번 파일 내용

음흐흐흥

3번 파일 끝

2번파일 내용

하하하

1번파일 내용

```
-- cat 파일1.확장자 >> 파일2.확장자
**파일2번 내용의 맨 뒤에 파일1번의 내용이 추가되어 저장됨. 파일1번은 변경되지 않음.
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ cat 1.txt
1번 파일입니다.
```

```
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ cat 2.txt
2번 파일입니다.
```

1번 파일입니다.

```
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
$ cat 2.txt >> 3.txt
```

```
ikaro@chocosoo MINGW64 /c/gitsave
```

```
$ cat 3.txt
```

3번 파일입니다.

2번 파일입니다.

1번 파일입니다.