

# 231018 12일차 수업 :: 츠르 없는 집



apt-get => 설치 목록

update => 목록

upgrade => 세부내용

remove => 삭제 패키지(설정 파일 날림)

purge => 삭제 패키지(설정 파일 같이 제거)

list => 조건 목록

sudo dpkg -l | grep mariadb

sudo apt-get purge mariadb-client-10.3

sudo apt-get install 패키지명

ex) sudo apt-get install mariadb-server

jmh@dvserver:~\$ sudo apt-get purge -y mariadb-client-10.3

(-y를 명령어 옆에 두면 동의 여부를 물어보지 않고 진행한다.)

```
jmh@dvserver:~$ ls -al
total 36
drwxr-xr-x 4 jmh jmh 4096 Oct 17 13:54 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 16 16:13 ..
-rw----- 1 jmh jmh 639 Oct 17 14:01 .bash_history
-rw-r--r-- 1 jmh jmh 220 Feb 25 2020 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 jmh jmh 3771 Feb 25 2020 .bashrc
drwx----- 2 jmh jmh 4096 Oct 16 16:14 .cache
-rw----- 1 jmh jmh 226 Oct 17 13:54 .mysql_history
-rw-r--r-- 1 jmh jmh 807 Feb 25 2020 .profile
drwx----- 2 jmh jmh 4096 Oct 16 16:13 .ssh
-rw-r--r-- 1 jmh jmh 0 Oct 16 16:54 .sudo_as_admin_successful
jmh@dvserver:~$
```

파란색 글씨는 숨겨진 항목이다. 하지만 앞에 .이 없으면 숨김파일이 아니다.

## 리눅스 렉토리 명령어

cd" => 최상위 폴더로 이동

cd 디렉토리명 => 해당 디렉토리로 이동

mkdir 디렉토리명 => 디렉토리 생성

rmdir 디렉토리명 => 디렉토리 삭제

cat > text01.txt => txt 파일에 있는 내용들을 불러옴(cat=catch)

## copy 원본 대상

cmd :

copy con test01.txt (ex)

copy

linux

1. touch 파일명1 파일명2 파일명3

ex) touch test01.txt test02.txt test03.txt (linux)

-> 여러 개의 파일을 생성한다

2. test01.txt

copy -> cp

```
ubuntu01 [실행 중] - Oracle VM VirtualBox
파일  마신  보기  입력  장치  도움말
jmh@dvserver:~/ex$ touch text01.txt text02.txt text03.txt
jmh@dvserver:~/ex$ ls -al
total 20
drwxrwxr-x 5 jmh jmh 4096 Oct 18 11:54 .
drwxr-xr-x 5 jmh jmh 4096 Oct 18 11:01 ..
drwxrwxr-x 2 jmh jmh 4096 Oct 18 11:00 test01
drwxrwxr-x 2 jmh jmh 4096 Oct 18 11:00 test02
drwxrwxr-x 2 jmh jmh 4096 Oct 18 11:00 test03
-rw-rw-r-- 1 jmh jmh  0 Oct 18 11:54 text01.txt
-rw-rw-r-- 1 jmh jmh  0 Oct 18 11:54 text02.txt
-rw-rw-r-- 1 jmh jmh  0 Oct 18 11:54 text03.txt
```

cat > text01.txt

cat >> 파일 + ctrlc => (파일에 내용 추가)

git config --list

└ git이 설치되어 있는 최초의 환경 설정

## Github 업로드 하는 법 :

- 나는 exm 이라는 repository를 생성하였고, git-work에 있는 exm 파일을 업로드 할 예정이다 -

1. git에 repository 생성 (exm)

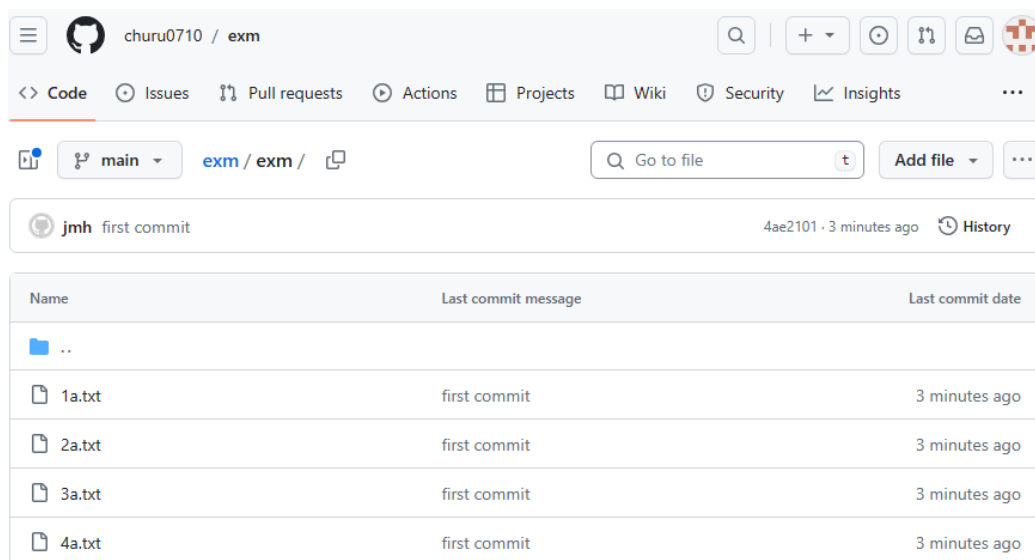
2. 업로드 파일이 있는 폴더로 이동 => \$cd C:\git-work

PC > 로컬 디스크 (C:) > git-work

이름	수정된 날짜	유형
 exm	2023-10-18 오후 3:57	파일 폴더

3. cmd에서 git init 명령어를 통해 폴더를 git이 추적할 수 있도록 .git 폴더를 생성한다.

4. git status를 통해 파일을 확인하고 (빨간 글씨로 나오면 5번을 진행, 나오지 않으면 6번을 진행)
  5. git add를 통해 파일을 추가한다.
  6. git commit -m "메세지 추가"
  7. git branch -M main
  8. git remote add origin <https://github.com/아이디/repository.git> (깃허브에 있는 레포지토리에 등록)
  9. git push -u origin main
- git config --global user.name "son"
- git config --global user.email "younjeson@gmail.com"



cmd를 통해 파일을 추가하던, 삭제하던 간에 git status를 확인할 수 있고, 그 상태에서 git add . 를 통해 수정하고, 커밋 메세지를 추가한 후 git push를 통해 업데이트 할 수 있다

git init ==> local git 시작, github 레파지토리와 연결되는 곳.

git add README.md

git status

git add .

git status (다시 확인하기)

git commit -m " 날짜를 포함한 커밋메세지 이유 적기(요약)"

git branch -M main(본인을 main으로 주최, 다른 사람의 레파지토리로 보낼 때는 올린 사람이 누구인지 알 수 있도록 다른 이름으로 바꾼다)

git remote add origin <https://github.com/깃허브아이디/레파지토리.git>

git push -u origin main (파일 넘기기)

깃허브에 코드 공유하는 과정 및 설명

오늘 하루의 일기 :

오늘 되게 정신없이 시간이 흘러갔다...

실습 위주라서 그런지 막힐 때는 답답한데 검색하면서 찾아보고 직접  
해보면서 하나하나 풀어나가는 재미가 있는 것 같다

좋아요공감

공유하기

통계

게시글 관리