1018

○ 작성일시 @2023년 10월 18일 오전 9:44※ 태그

apt : 패키지 설치

apt-get : 설치 목록

update : 목록

upgrade: 세부 내용

sudo apt-get install 패키지명 sudo apt-get install mariadb-server

remove: 패키지 삭제 (설정 파일을 남겨둔다)

purge: 패키지 삭제 (설정 파일까지 제거)(주 사용 명령어)

list : 조건 목록

sudo dpkg -l | grep mariadb

grep : 묶어서 작업하라

dpkg: 패키지 설치 전체 목록

sudo apt-get remove mariadb sudo apt-get purge mariadb

putyy 접속 시 드래그 후 마우스 우클릭으로 붙여넣기 가능

```
$ sudo dpkg -l | grep mariadb
$ sudo dpkg -l |
```

.파란색 : 숨김 파일

```
ceb@local:~$ ls -al
total 32
drwxr-xr-x 4 ceb ceb 4096 Oct 17 13:59 .
drwxr-xr-x 3 root root 4096 Oct 16 16:12 ...
-rw-r--r-- 1 ceb ceb
                       220 Feb 25
                                   2020 .bash logout
rw-r--r- 1 ceb
                      3771 Feb 25
                                   2020 .bashrc
                 ceb
      ---- 2 ceb
                      4096 Oct 16 16:12 .cache
                 ceb
    ---- 1 ceb
                 ceb
                        51 Oct 17 13:59 .mysql_history
rw-r--r-- 1 ceb
                 ceb
                       807 Feb 25
                                  2020 .profile
drwx---- 2 ceb
                 ceb
                      4096 Oct 16 16:12 .ssh
                         0 Oct 16 16:13 .sudo as admin successful
rw-r--r-- 1 ceb
                 ceb
```

리눅스

Is -al : 전부 표기

cd .. : 한단계 위로 이동

cd: 이동

우분트

tree 명령어는 숨김파일 표시 X

mkdir: 디렉토리 생성

rmdir: 디렉토리 제거

touch : 여러 디렉토리를 한번에 생성 (touch test01.txt test02.txt teest03.txt

(> testol.txt) : 명령어가 짧음

ceb@local:~/ex\$ > text04.txt

cat > test01.txt

cat: 내용 출력

cat >> test01.txt : 기존 내용에 추가

vim : 편집 (환경 설정에 경우 sudo vim)

cp : 복사

ps : 사용중인 프로세스 확인

ps -e: 모든 프로세스 확인

kill: 강제 종료(PID번호)

명령 프롬프트

cd : 이동

dir : 전부 표기

tree: 구조보기

md : 만들기

rd : 삭제

copy: 복사

con : 콘솔

cls : 화면 정리

copy 원본 대상

ex)copy con test01.txt

대상 *: 대상으로 시작되는 문자 디렉토리 포함

copy t*.txt text01 : t로 시작하는 모든 txt 파일을 txst01로 보낸다

*대상 : 대상으로 끝나는 모든 디렉토리

대상?: 대상으로 시작하는 두글자만 (대상 포함)

rd 디렉토리명 /s (하위디렉토리 포함)

copy test01.txt c:\ex\test01 (경로지정)

도스 :16bit 명령 체계

-java 설치 후 **환경 변수 설정**: **우선권** 부여로 인해 다른 프로그램 보다 상위 실행권을 획득하기 위해

(A B 동시 요청 발생 방지)[dead rock](우선권)

git config --list : git 환경설정 내용확인

```
c:\mgit-work>git config -list
error: did you mean `--list` (with two dashes)?

c:\mgit-work>git config --list
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
lfilter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.sslbackend=openssl
http.sslbackend=openssl
http.sslcainfo=C:/Program Files/Git/mingw64/etc/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager
credential.helper=manager
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master

c:\mgit-work>
```

etc : 설정 파일 들어가는 디렉토리

gitcnofig 파일에서 drfaultbranch 변경 가능

git init 현재 위치에 git 연결 git config --global user.name "ceb" git config --global user.email "dmsqo79@gmail.com"

-copy com ~~~~~ : 복사

-git status : git의 현재 상황 확인

```
No commits yet

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

la.txt
```

변경된 내용 붉은색

-git add . :저장소에 저장될 준비 완료(녹색)

```
c:\git-work\exm>git status
On branch master
No commits yet
Changes to be committed:
(use "git rm --cached <file>..." to unstage)
new file: ia.txt
```

저장소에 저장될 준비 완료(녹색)

-git add 로 녹색으로 변한 파일만 git에 저장된다.

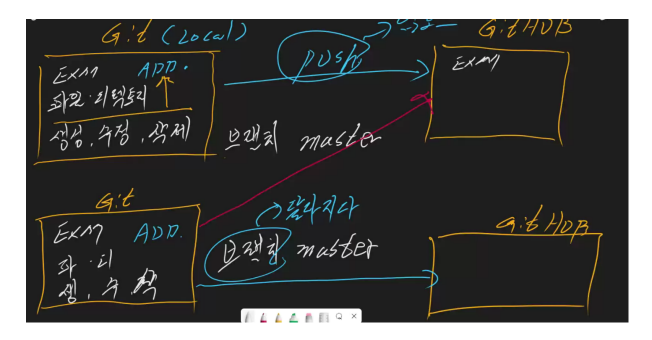
-git commit : git 저장소에 저장 명령

-git commit -m"10-18" : 메세지

git 연동

```
c:\git-work\exm>git branch -M main
c:\git-work\exm>git remote add origin https://github.com/CEB79/exm.git
c:\git-work\exm>git push -u origin main
c:Wgit-workWexm>git push -u origin main info: please complete authentication in your browser... Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (6/6), 343 bytes | 343.00 KiB/s, done.
Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/CEB79/exm.git
* [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
-파일 내용 이 변하면 git status 로 변경 내용 확인
-다시 github에 업로드 할때 git push -u origin main
-git 연동
git config --global user.name "ceb"
git config --global user.email "dmsqo79@gmail.com"
git init - local git 시작 Git Hub 레파지토리와 연결되는 곳. (한번만)
git add readme.md
git status (git의 현재 상황 확인)
git add . (업로드 준비 완료)
git status (git의 현재 상황 확인)
git commit -m "10-18-1 커밋메세지 사유 적기"(자료파일 위치 변경, 정보 변경)
git branch -M main
git remote add origin 주소
git push -u origin main(업로드)
```

<Git 관계도>



다른 사람 허브에 업로드 시 브랜치명을 다르게 설정하여야 한다

액셀 파일 업로드 시 csv 파일로 변경 후 업로드 training_daily_note

포인트

1.dos, 우분트 사용법

2.git 연동법