#### Git 연동하기

https://github.com/ 회원 가입후 로그인

https://git-scm.com/downloads : Gitbash 다운받은후 실행

study 폴더에서 우클릭후 Git Bash 열기

# 처음에 한번만 이메일과 유저명 확인

git config --global user.name "[사용자명]" git config --global user.email "[사용자이메일]"

각자 자기 이름과 이메일로 인증하기

```
** MINGW64:/d/naver1210/study
$ ls
dbwork/ reactwork/ webwork/
javawork/ springwork/ 자료들/

pit@bitcamp MINGW64 /d/naver1210/study
$ git config --global user.name "leemoonhee"

pit@bitcamp MINGW64 /d/naver1210/study
$ git config --global user.email "zipsy327@gmail.com"

pit@bitcamp MINGW64 /d/naver1210/study
$ git config --global user.email "zipsy327@gmail.com"
```

해당폴더를 git 과 연결하기 위한 명령어

git init : 해당폴더를 깃하고 연결하기 위해서 초기화(.git 이 생김-숨김파일) git branch -M main : (기본이 master 이므로 main 브랜치 생성)

# 각자 자기 Git Repository 로 연결

git remote add origin <a href="https://github.com/zipsy327/naver17study.git">https://github.com/zipsy327/naver17study.git</a> (이부분은 각자 자기 Git주소라야함)

### 이미 다른깃하고 연결되어 있어서 오류가 날경우

git remote set-url origin <a href="https://github.com/zipsy327/naver17study.git">https://github.com/zipsy327/naver17study.git</a>

원격의 소스와 로칼의 소스가 다를경우 push 할때 오류가 나므로 먼저 pull 로 가져온후 push 를 한다

git pull origin main

# 로칼영역에 변경된 코드 저장하기

git add . (현재 폴더의 모든 파일을 추가) git commit -m "메세지"

### 로칼 영역에서 원격으로 보내기

git push origin main (가끔 오류날경우가 있는데 +main 하면 강제 push)

### Git Repository 의 소스 내려받기

# git clone Git주소

```
$ git clone https://github.com/zipsy327/naver17study.git Cloning into 'naver17study'... remote: Enumerating objects: 625, done. remote: Counting objects: 100% (625/625), done. remote: Compressing objects: 100% (415/415), done. remote: Total 625 (delta 175), reused 625 (delta 175), pack-reused 0 (from 0) Receiving objects: 100% (625/625), 19.45 MiB | 11.89 MiB/s, done. Resolving deltas: 100% (175/175), done.
```