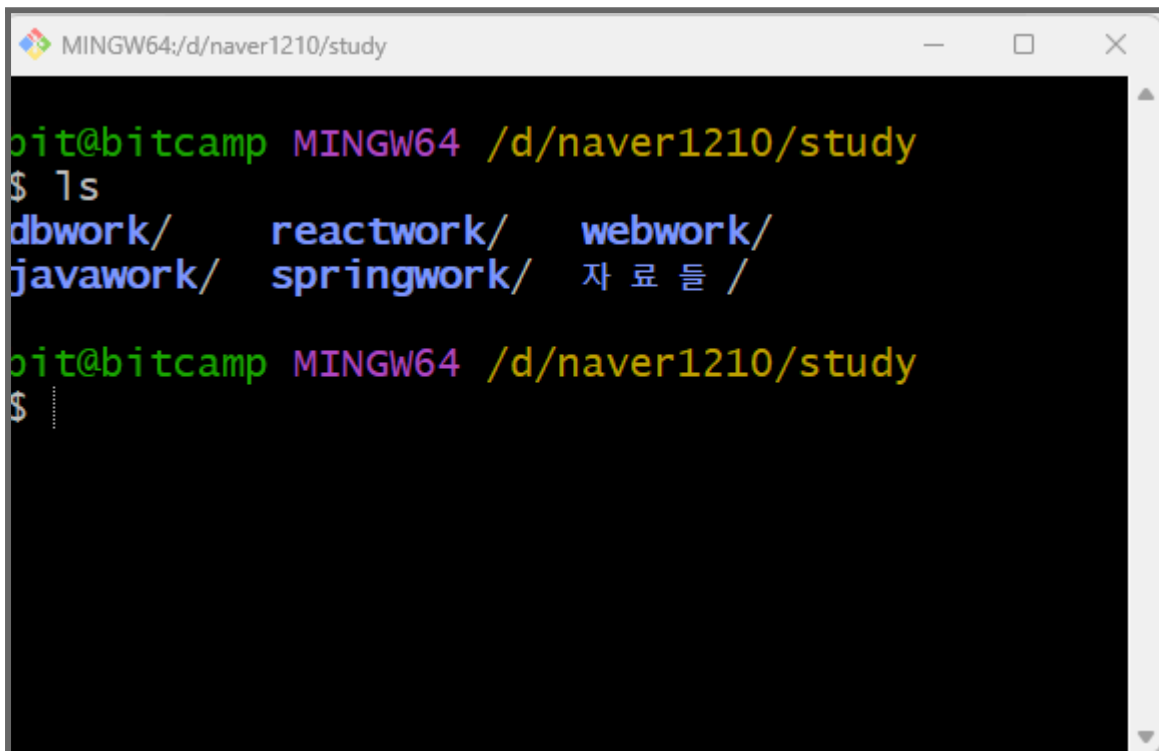


## Git 연동하기

<https://github.com/> 회원 가입 후 로그인

<https://git-scm.com/downloads> : Gitbash 다운받은 후 실행

study 폴더에서 우클릭 후 Git Bash 열기



```
MINGW64:/d/naver1210/study
git@bitcamp MINGW64 /d/naver1210/study
$ ls
dbwork/      reactwork/   webwork/
javawork/    springwork/  자 료 들 /
```

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
git@bitcamp MINGW64 /d/naver1210/study
$ ls
dbwork/    reactwork/ webwork/
javawork/  springwork/ 자료들 /

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

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

git@bitcamp MINGW64 /d/naver1210/study
$
```

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 <https://github.com/zipsy327/naver17study.git> (이부분은 각자 자기 **Git주소**라야함)

이미 다른깃하고 연결되어 있어서 오류가 날경우

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

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

git pull origin main

로컬영역에 변경된 코드 저장하기

git add . (현재 폴더의 모든 파일을 추가)

git commit -m "메세지"

로컬 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.
```