

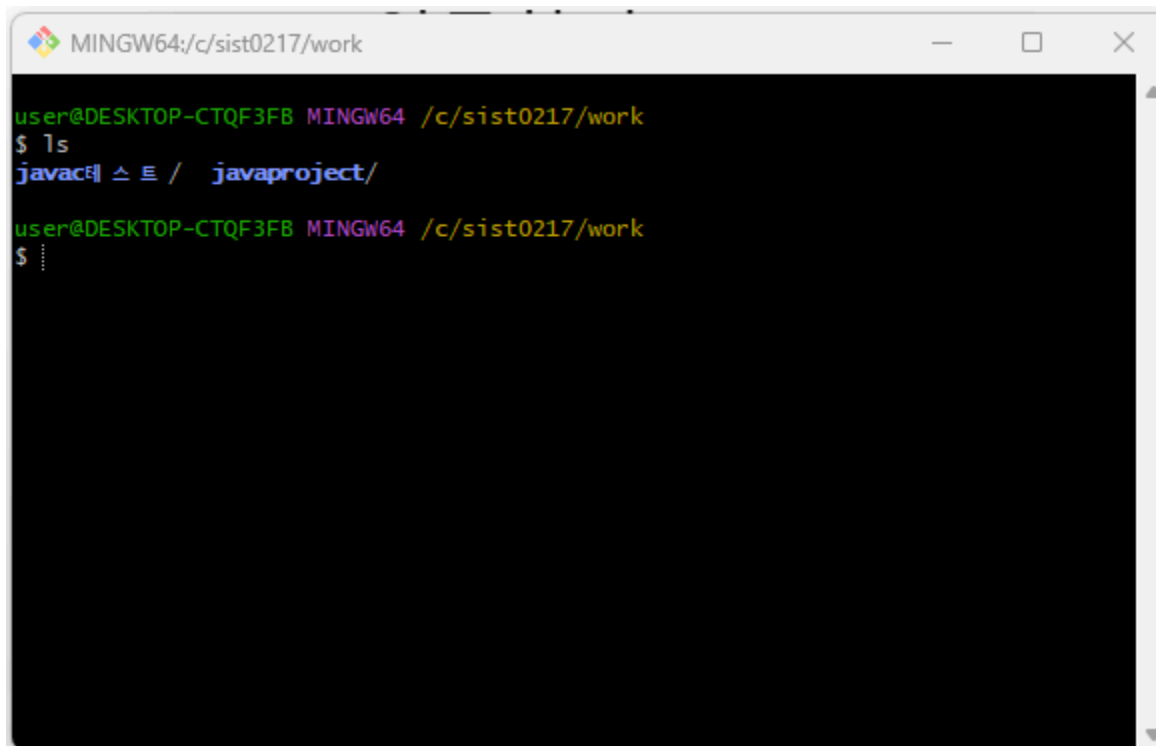
## Git 연동하기

<https://github.com/> : 회원가입 후 로그인

<https://git-scm.com/downloads> :

gitbash다운받은후 실행

work폴더에서 우클릭후 gitbash열기



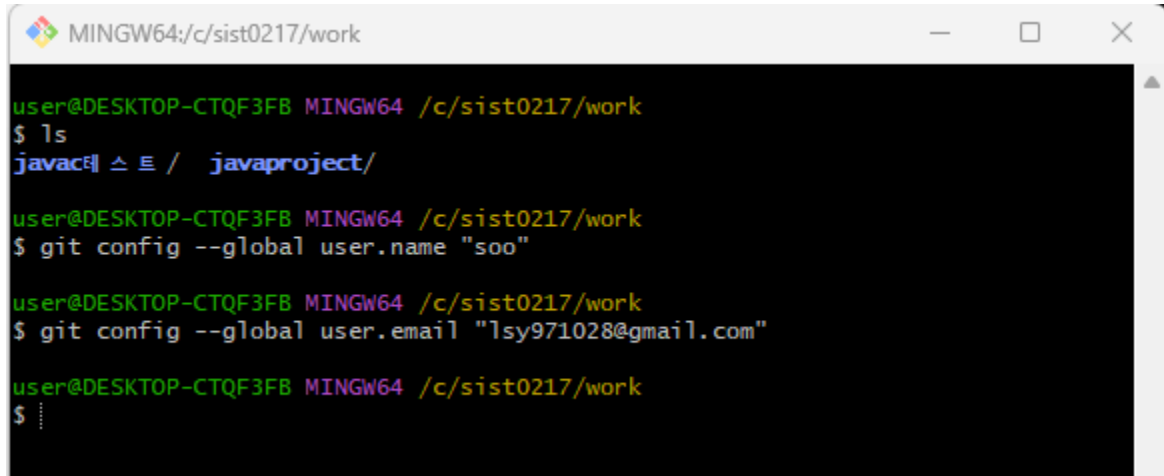
```
MINGW64; /c/sist0217/work
user@DESKTOP-CTQF3FB MINGW64 /c/sist0217/work
$ ls
javac테스트 / javaproject/
user@DESKTOP-CTQF3FB MINGW64 /c/sist0217/work
$
```

처음 한번만 이메일 유저명 확인

git config --global user.name "사용자명"

# git config --global user.email

## “사용자이메일”



```
MINGW64:/c/sist0217/work
user@DESKTOP-CTQF3FB MINGW64 /c/sist0217/work
$ ls
javac테스트 / javaproject/

user@DESKTOP-CTQF3FB MINGW64 /c/sist0217/work
$ git config --global user.name "soo"

user@DESKTOP-CTQF3FB MINGW64 /c/sist0217/work
$ git config --global user.email "lsy971028@gmail.com"

user@DESKTOP-CTQF3FB MINGW64 /c/sist0217/work
$
```

해당폴더를 git과 연결하기 위한 명령어  
git init : 해당폴더를 깃과 연결하기위한  
초기화(.git이 생김)

//git branch -M main :기본이  
master이므로 main으로 브랜치생성

원격의 소스와 로컬소스가 다를경우  
push할때 오류나므로  
먼저 pull로 가져온후 push

`git pull origin main`

각자 자기 git Repository 로 연결  
`git remote add origin` 복사경로(각자 자기경로)

로컬영역에 변경된 코드 저장  
`git add .`(현재폴더의 모든파일 추가)  
`git commit -m “메세지”`

로컬영역에서 원격으로 보내기  
`git push origin master`  
`git push origin main`

GitRepository의 소스 내려받기  
`git clone` Git주소