기본 개발환경 구축하기

날짜: 2022/08/24(수)

이름: 김재준

목차

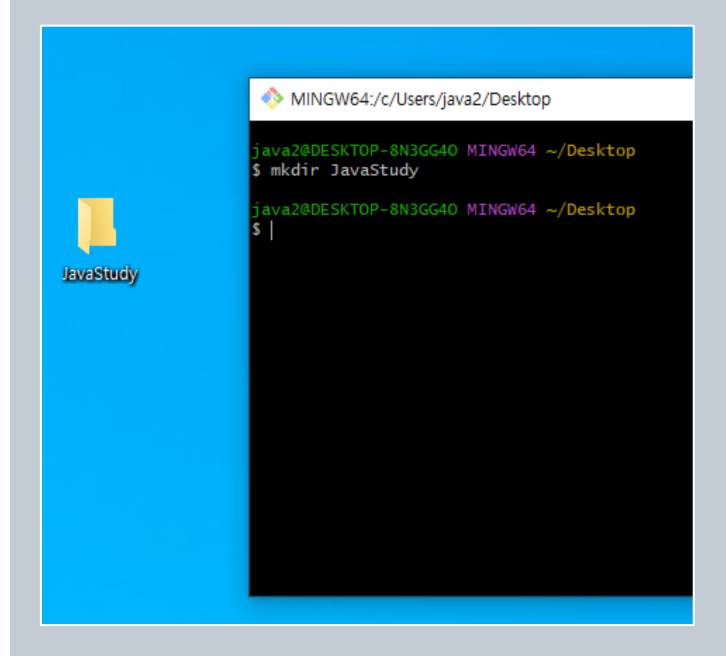
- › Git 지역 저장소 JavaStudy 생성하기
- › Github 원격 저장소 JavaStudy 생성하기
- > 지역 저장소에 원격 저장소 연결하기
- › Eclipse 작업 디렉터리(Workspace)를 지역 저장소로 통합하기
- › Java 수업예제 Ch01, Ch02, Ch03 프로젝트를 Eclipse import 하기
- › 지역 저장소 Ch01, Ch02, Ch03 프로젝트를 원격 저장소로 Push 하기

과정 수행

1. Git 지역 저장소 JavaStudy 생성하기

· Git Bash 열기

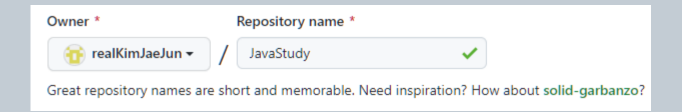
· **폴더 생성** mkdir JavaStudy 입력

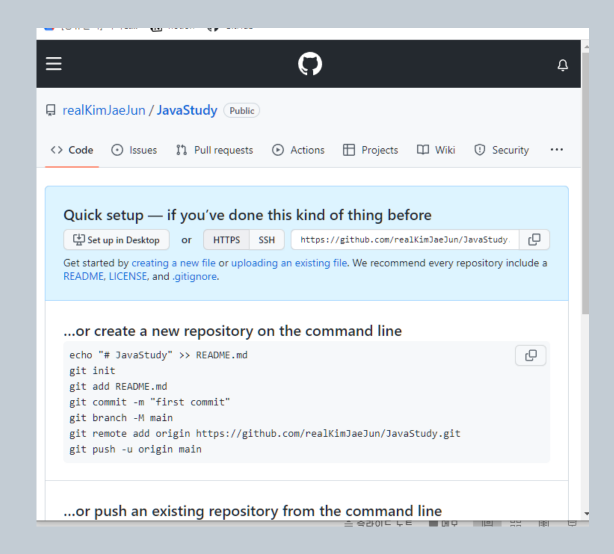


2. Github 원격 저장소 JavaStudy 생성하기

· Github 열기

- **New repository**JavaStudy로 짓고 create
- · 저장소 생성 확인



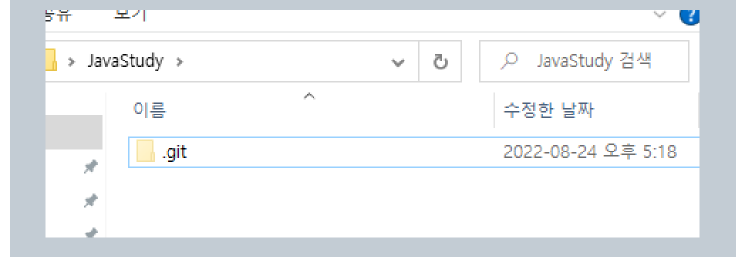


3. 지역 저장소에 원격 저장소 연결하기

- · Git Bash 열기
- · 지역 저장소를 원격 저장소로 연결

git remote add origin '원격 저장소 주소'

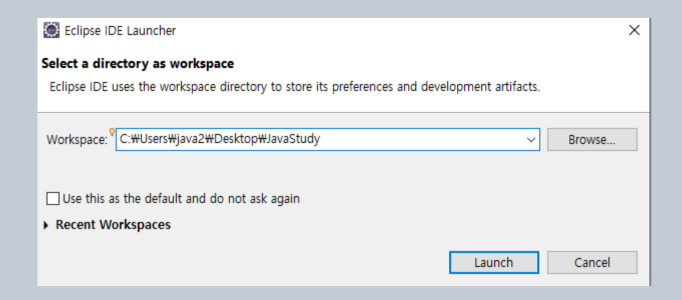
java2@DESKTOP-8N3GG40 MINGW64 ~/Desktop/JavaStudy (main)
\$ git remote add origin https://github.com/realKimJaeJun/JavaStudy.git

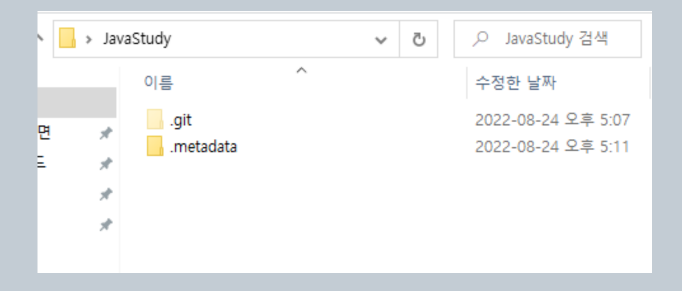


4. Eclipse 작업 디렉터리를 지역 저장소로 통합하기

· Eclipse 실행

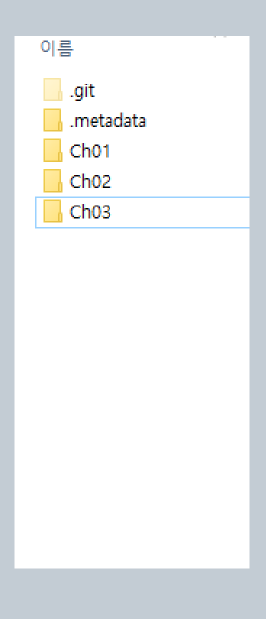
작업 디렉터리를 지역 저장소로 통합

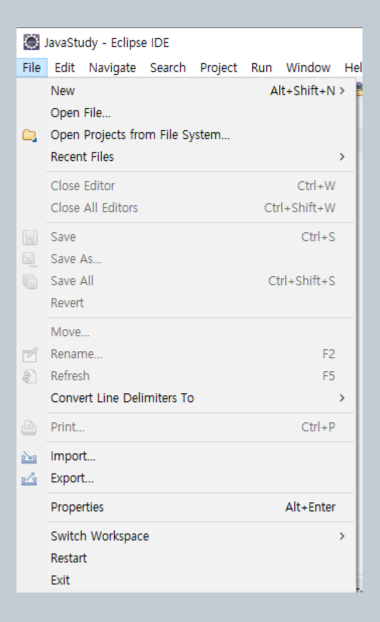


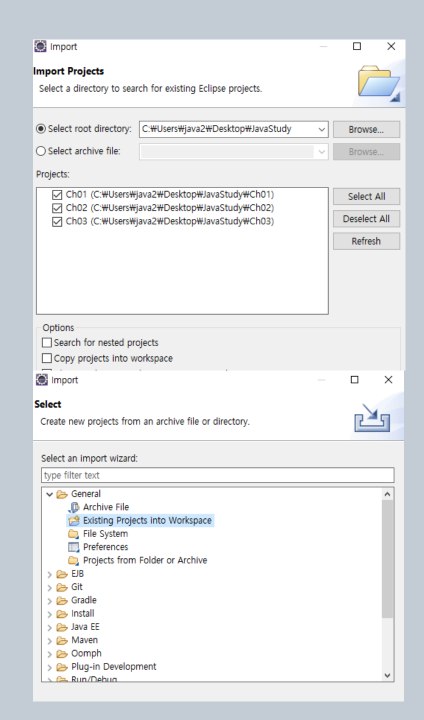


5. Java 수업예제 Eclipse import 하기

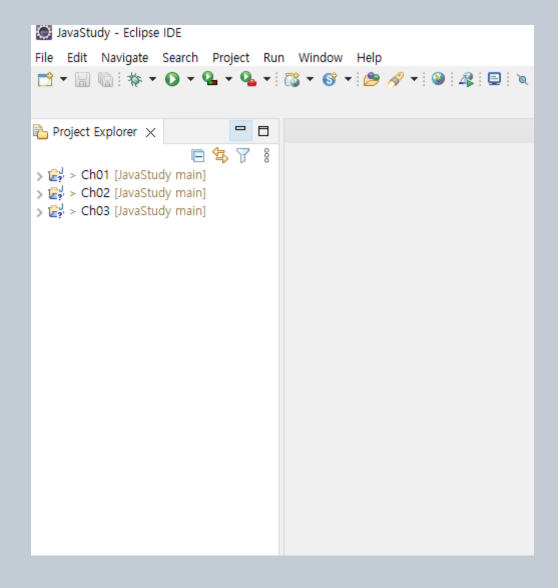
- · 작성된 예제 붙여넣기
- · Eclipse 에서 예제 import







· 예제 import 완료

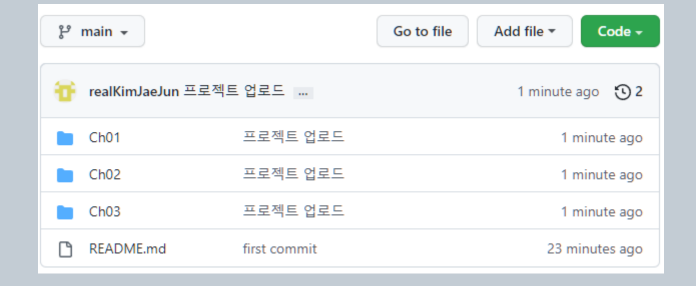


6. 지역 저장소 프로젝트를 원격 저장소로 통합하기

- · Git에서 프로젝트 커밋 staging / commit 실행
- · 프로젝트 push git push 입력
- · 원격 저장소에 업로드 확인

```
java2@DESKTOP-8N3GG40 MINGW64 ~/Desktop/JavaStudy (main)
$ git add Ch01/ Ch02/ Ch03/

java2@DESKTOP-8N3GG40 MINGW64 ~/Desktop/JavaStudy (main)
$ git commit -m "프로젝트 업로드"
```



```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println("과제를 종료합니다.");
    System.exit(0);
}
```

Markers ☐ Properties ㈱ Servers № Data Source Explorer ☐ Snippets ❷ Terminal ☐ Console ×
<terminated> exit [Java Application] C:\Users\Users\Users\Users\Users\Users\Uper