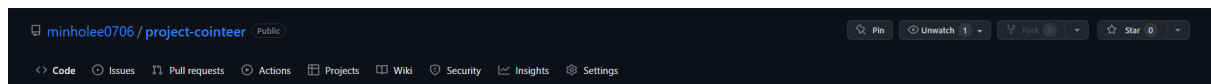


github-vscode coin-teer project upload + hong-car project

☰ 태그	
📅 날짜	@2023년 4월 25일

1. 일단 git을 pc에 설치했다.
2. git에 업로드할 레포지토리를 생성한다.



3. Initial repository

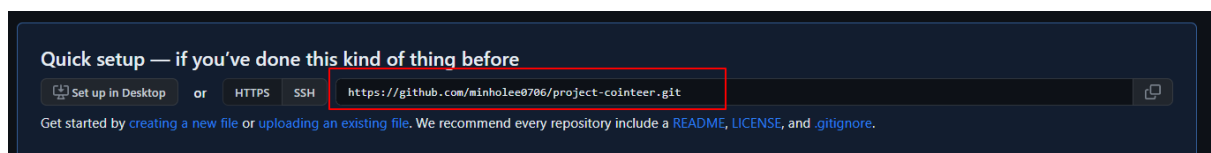


좌측에 브랜치 모양을 클릭한다.

initial repository를 클릭하면, 로컬repository가 초기화 된다.

로컬repository가 초기화 된다는 말은 이제 이 폴더에 있는 파일들을 git 명령어들을 이용해 관리하겠다. 라고 선언하는 것이다.

내 git repository 주소를 복사한다.



4. remote setting

- 리모트 세팅은 지금 이곳에서 작업 중인 파일을 github의 어떤 레포지토리에 업로드할 것인가 설정하는 과정이다.
- 새로운 터미널 창을 열어준다.

5. 터미널에 git remote add origin {레파지토리 주소} 를 입력한다.

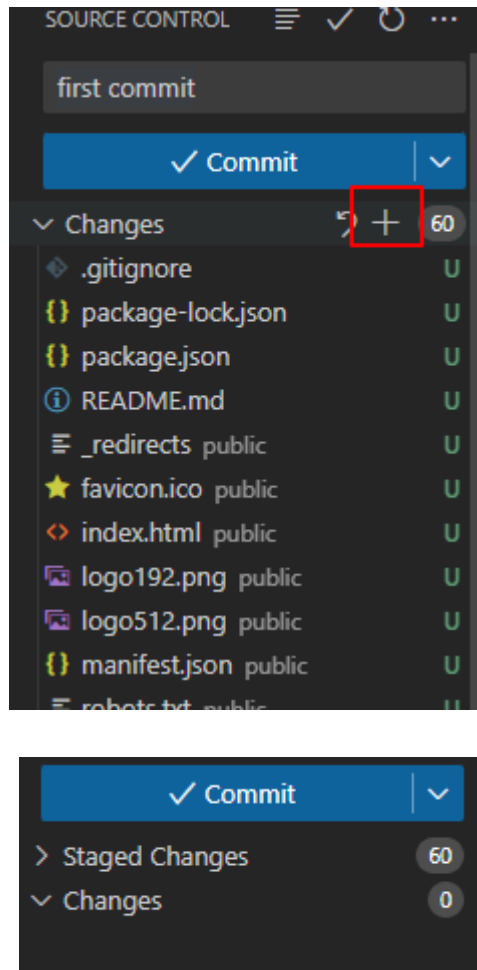
```
C:\Users\User\OneDrive\바탕 화면\minho-coding\4th-project-230328>git remote add origin https://github.com/minholee0706/project-cointeer.git
```

6. git remote -v 를 입력해서 확인

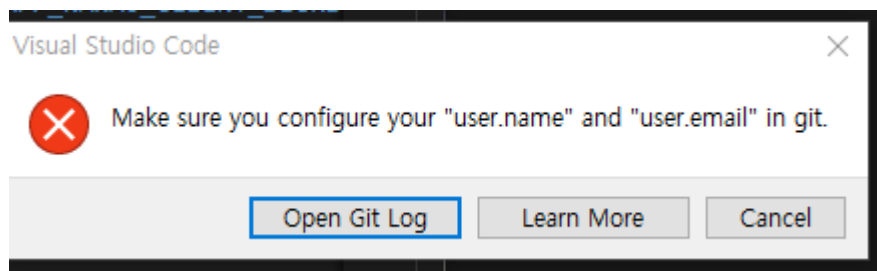
```
C:\Users\User\OneDrive\바탕 화면\minho-coding\4th-project-230328>git remote -v  
origin https://github.com/minholee0706/project-cointeer.git (fetch)  
origin https://github.com/minholee0706/project-cointeer.git (push)
```

7. 커밋할 파일을 추가해준다.

- 왼쪽에 변경사항에 있는 소스파일들 중 커밋할 파일들을 + 버튼을 클릭하여 스테이징된 변경사항 아래로 가게 한다.



8. 커밋 버튼을 누른다.



git을 설치하고 가장 먼저 해야하는 사용자 정보인 사용자 이름과 사용자 이메일 주소를 설정해야 하는데, 사용자 정보 설정을 하지 않아서 발생하는 오류이다.

git을 사용하는 모든 사용자는 커밋(commit)을 할때마다 사용자 정보를 사용하는데, 한번 커밋한 뒤에는 정보를 변경하기 어렵다.

```
8 (master)
$ git config --global user.name "홍시"
```

```
$ git config --global user.email "krs1994@naver.com"
```

입력하고 난 후

git config - -list 혹은 git config user.name 이나 git config user.email 로 확인 할 수 있다.

```
user.name=hongsi
user.email=krs1994@naver.com
```

만약 프로젝트마다 다른 이름과 다른 메일 주소를 사용하고 싶다면 - -global 옵션을 빼고 명령어를 실행하면 된다.

9.

```
C:\Users\User\OneDrive\바탕 화면\minho-coding\4th-project-230328>git push origin master
```

- git push origin master

커밋한 내용을 깃에 push 할 차례이다. 입력하면 깃허브 id, pw 입력창이 나온다.

10.

```
C:\Users\User\OneDrive\바탕 화면\minho-coding\4th-project-230328>git push origin master
info: please complete authentication in your browser...
Enumerating objects: 67, done.
Counting objects: 100% (67/67), done.
Delta compression using up to 12 threads
Compressing objects: 100% (65/65), done.
Writing objects: 100% (67/67), 645.05 KiB | 8.60 MiB/s, done.
Total 67 (delta 5), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (5/5), done.
To https://github.com/minholee0706/project-cointeer.git
 * [new branch]      master -> master
```


된것같다.









11. 다시 git push origin master를 입력한다.

12. everything up-to-date가 떴다.

```
C:\Users\User\OneDrive\바탕 화면\minho-coding\4th-project-230328>git push origin master
Everything up-to-date
```

잘 올라갔다!



	minholee0706 first commit	6a21c53 20 minutes ago	 1 commit
	public	first commit	20 minutes ago
	src	first commit	20 minutes ago
	.gitignore	first commit	20 minutes ago
	README.md	first commit	20 minutes ago
	package-lock.json	first commit	20 minutes ago
	package.json	first commit	20 minutes ago

hong car project 도 동일하게 진행해 주었다.