

# SSCC Github PR 가이드

- 1. Github로 가입신청 받는 이유
- 2. Github란?
- 3. 회원가입하기
- 4. fork하기
- 5. 변경사항 만들기
- 6. 올바르게 PR 보내기
- 7. 코멘트 기다리기

### 1. Github로 가입신청 받는 이유

#### Github를 많이 사용하는 동아리 활동에 대한 대비

SSCC는 이번 2학기부터 Github를 많이 사용할 예정입니다. 이미 1학기부터 프로젝트뿐만 아니라 스터디에서도 Github를 사용하기 시작했습니다. 따라서 신입회원분들이 Github에 익숙해지도록 하고자 Github로 동아리 가입 신청을 받기로 했습니다.



#### 2. Github란?

#### 개발자들의 코드 저장소 & 버전 관리 툴

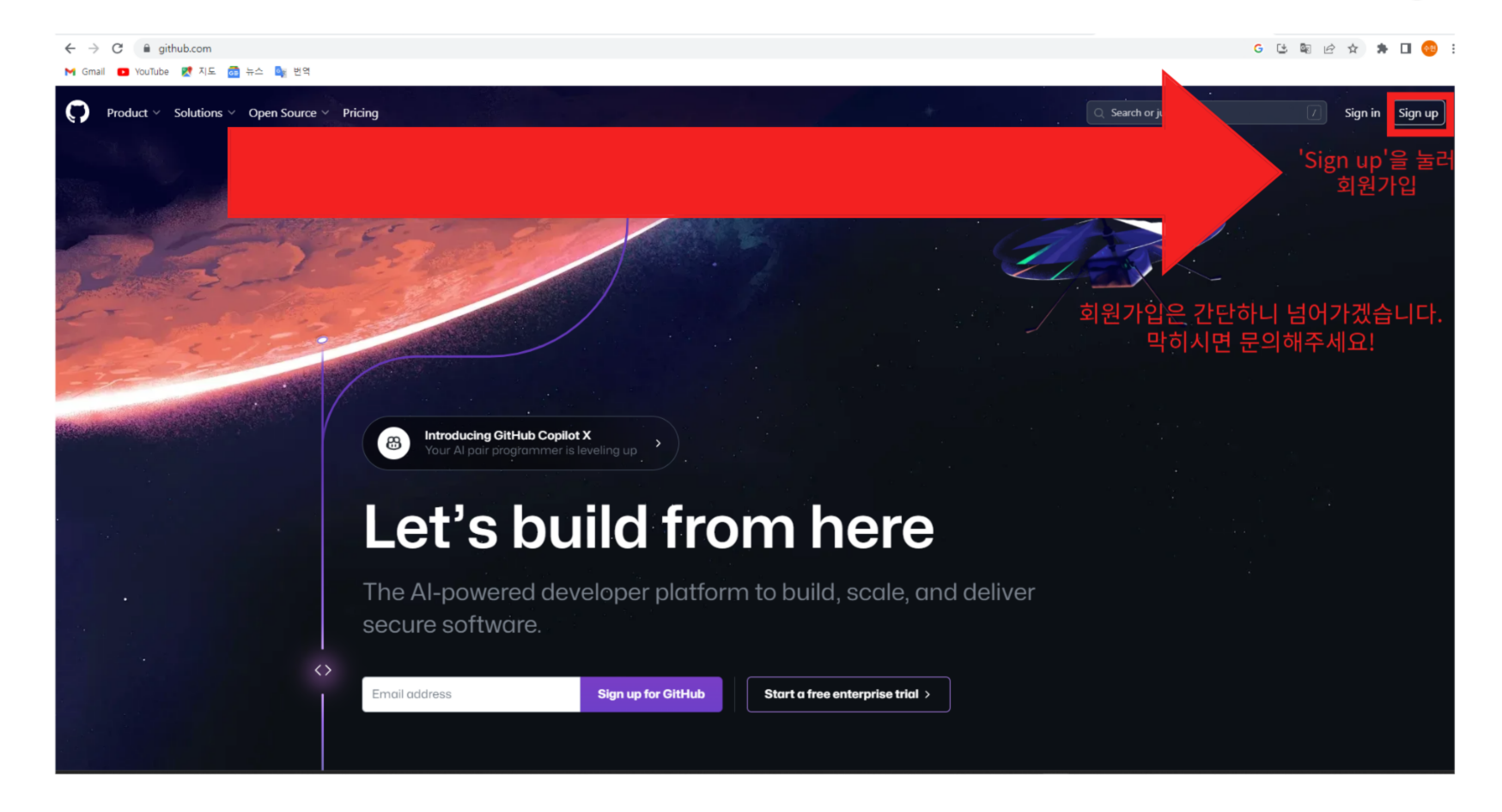
Github는 코드 저장소이자, 코드를 수정했을 때 수정된 부분도 보여주는 버전관리 툴입니다.

협업에 유용한 기능도 많이 제공해서 프로젝트 진행할 때에도 자주 쓰입니다.

이번에 해볼 PR(Pull Request)기능도 프로젝트에서 꼭 쓰이는 중요한 기능이죠.

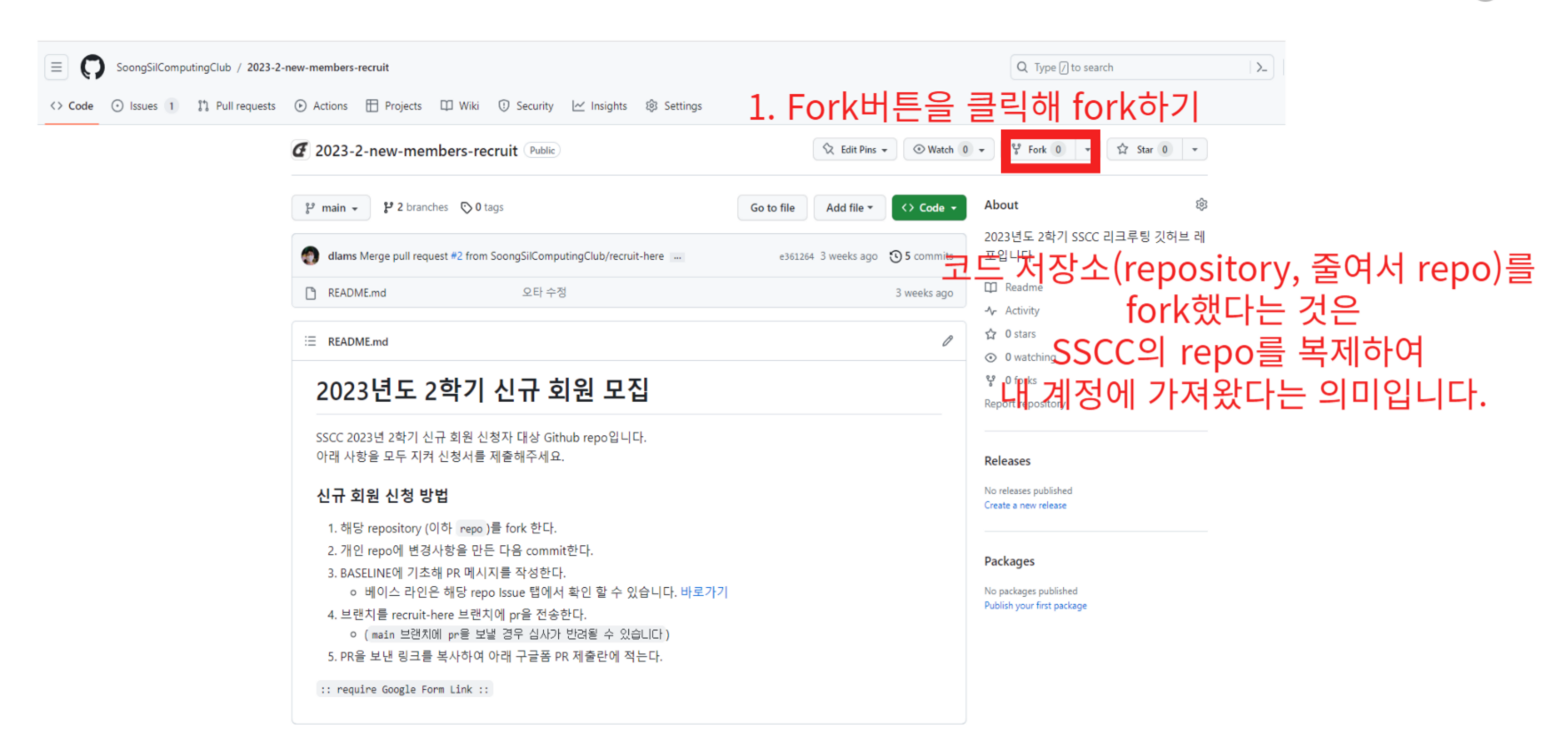
이제 Github를 사용해봅시다!



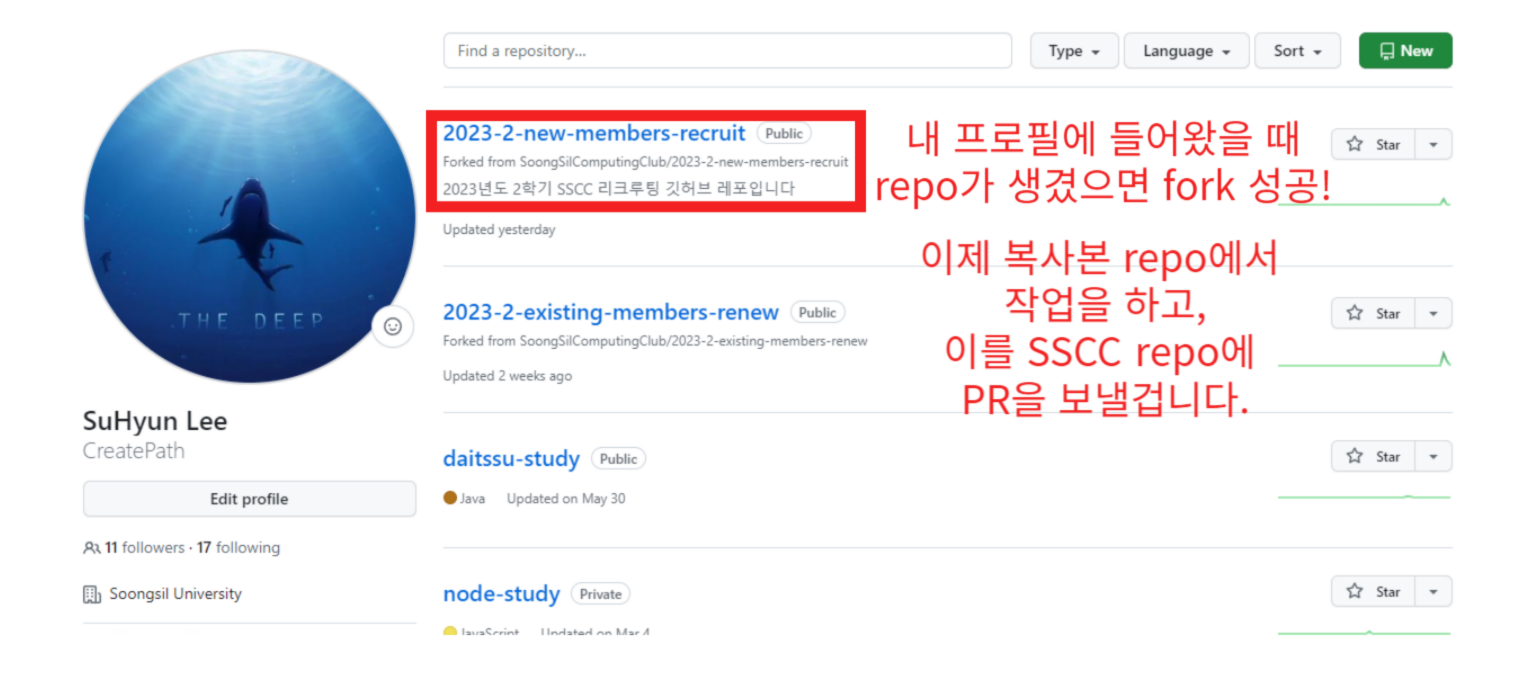


#### 4. fork하기



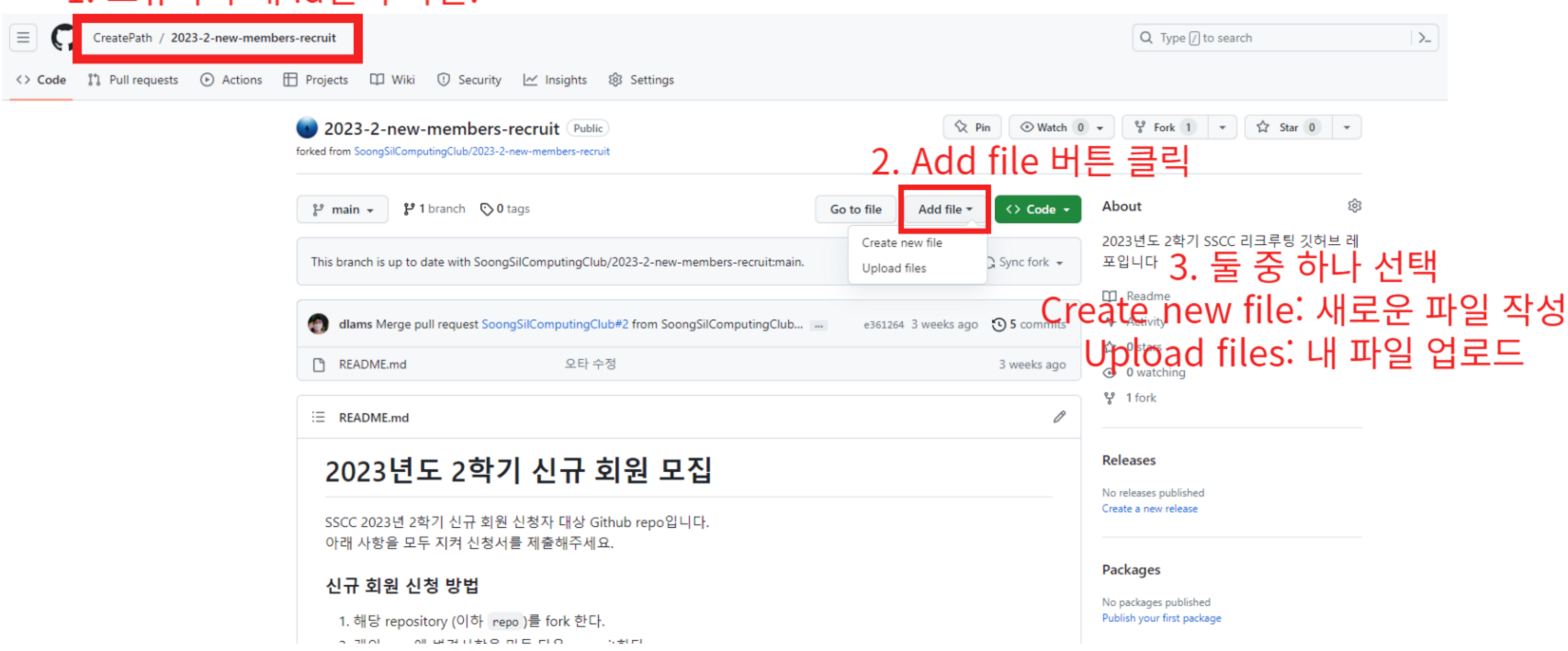


### 4. fork하기



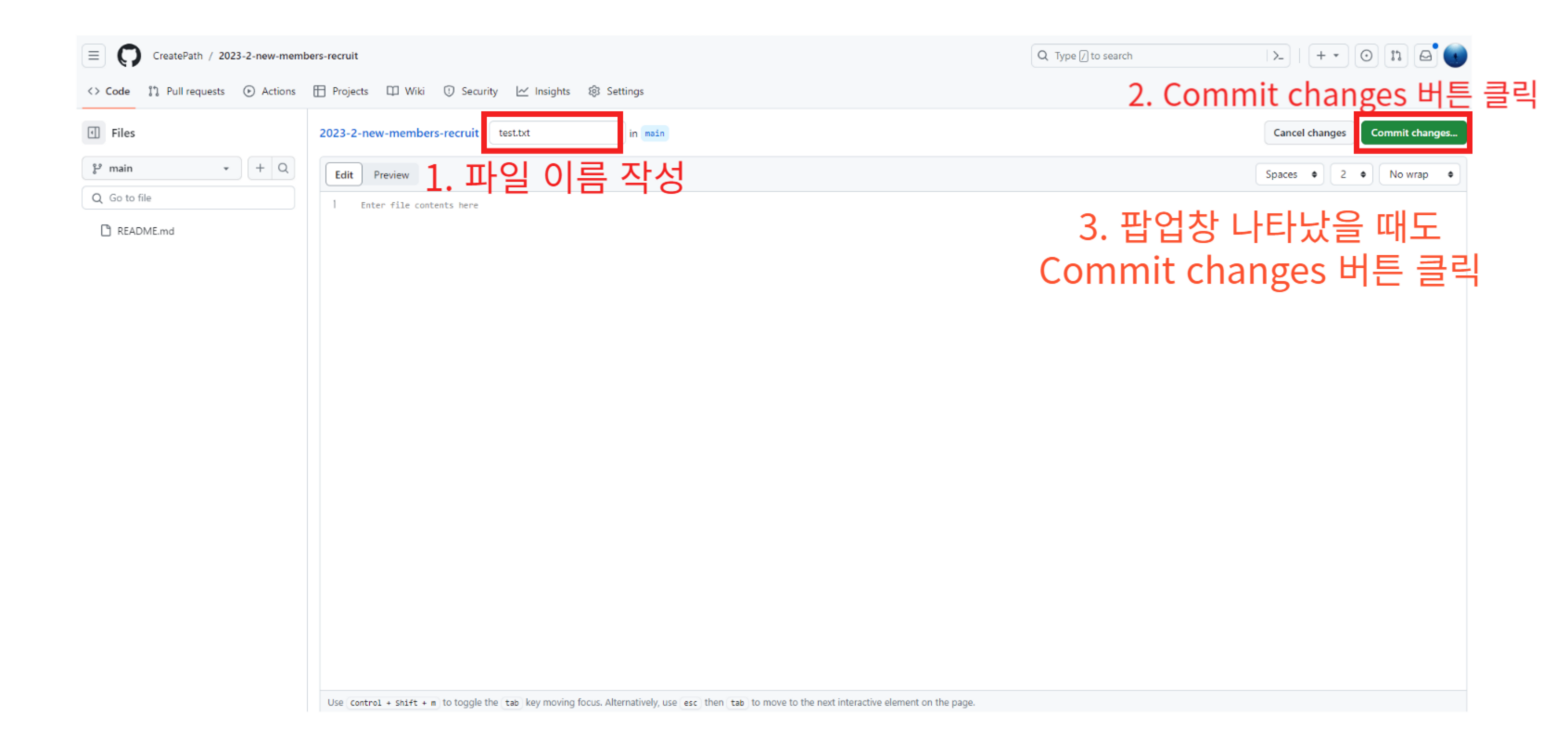
### 5. 변경사항 만들기

#### 1. 소유자가 내 id인지 확인!



### 5. 변경사항 만들기: Create new file 선택





## 5. 변경사항 만들기: Upload files 선택

	Drag additional files here to add them to your repository Or choose your files	
github-6980894_640.png	1. 파일 드래그 또는 choose your files 클릭하여 파일 업로드	
Commit changes		
Commit changes  Add files via upload		
	d description	

2. Commit changes 버튼 클릭하여 파일 추가

#### 6. 올바르게 PR 보내기

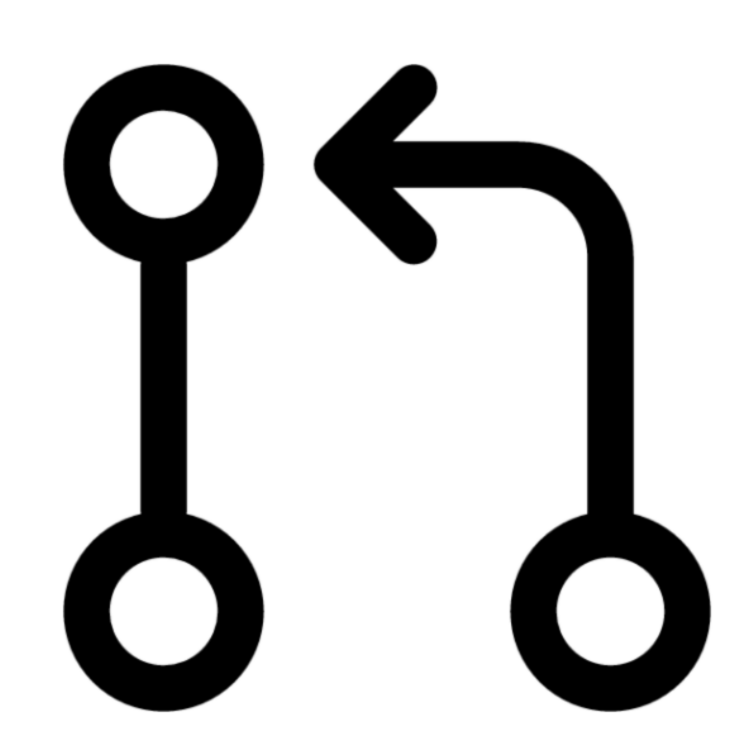
#### PR(Pull Request)이란?

프로젝트를 진행하며 각자 코드를 짜다보면 동료와 나의 코드를 합쳐야하는 순간이 옵니다.

이때, 잘 돌아가고 있는 메인 코드에 내 코드를 병합해달라고 요청하는 것을 Pull Request, 줄여서 PR이라고 합니다.

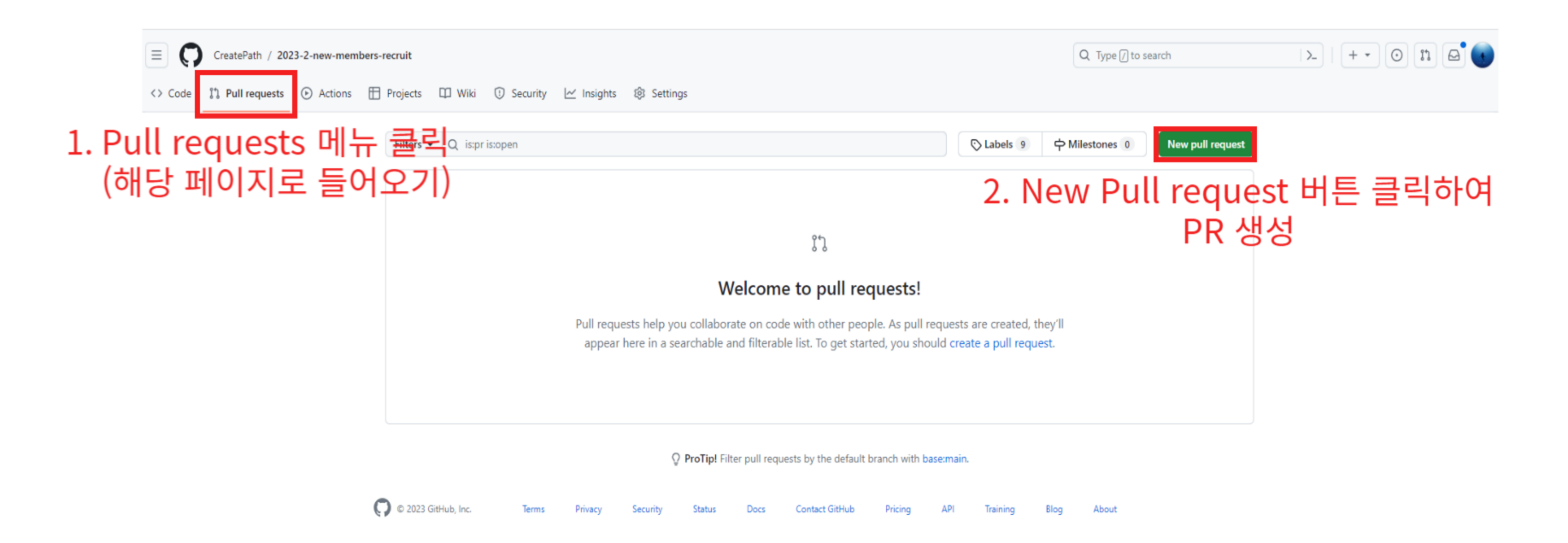
PR을 보낸 후 코드리뷰를 진행하여 문제가 없다면 메인 코드에 병합하게 됩니다.

지금까지 우리는 SSCC의 repo를 fork한 후, 복제된 repo에 파일을 추가했습니다. 이제 SSCC의 repo에 PR을 보내봅시다.



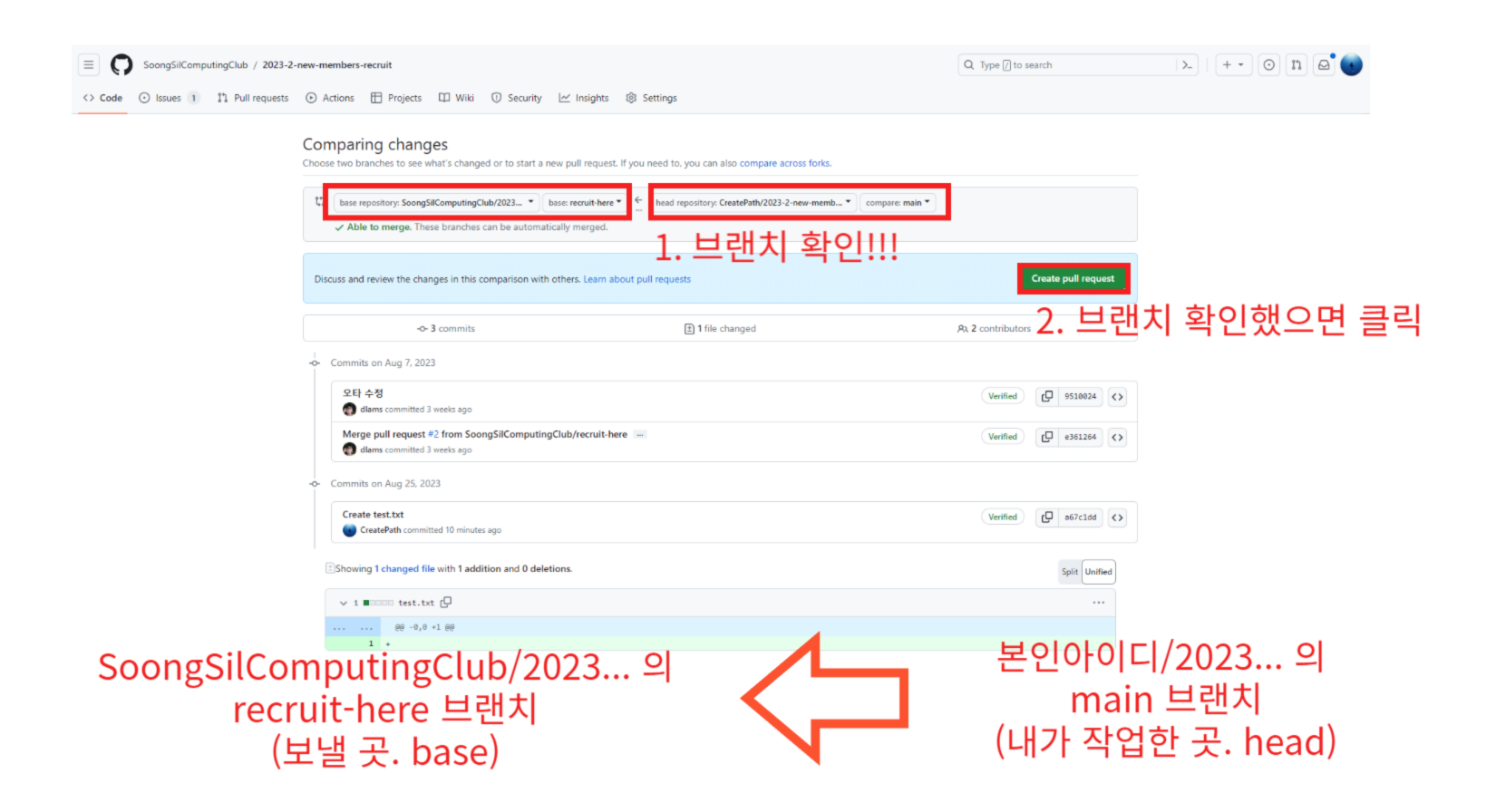
### 6. 올바르게 PR 보내기



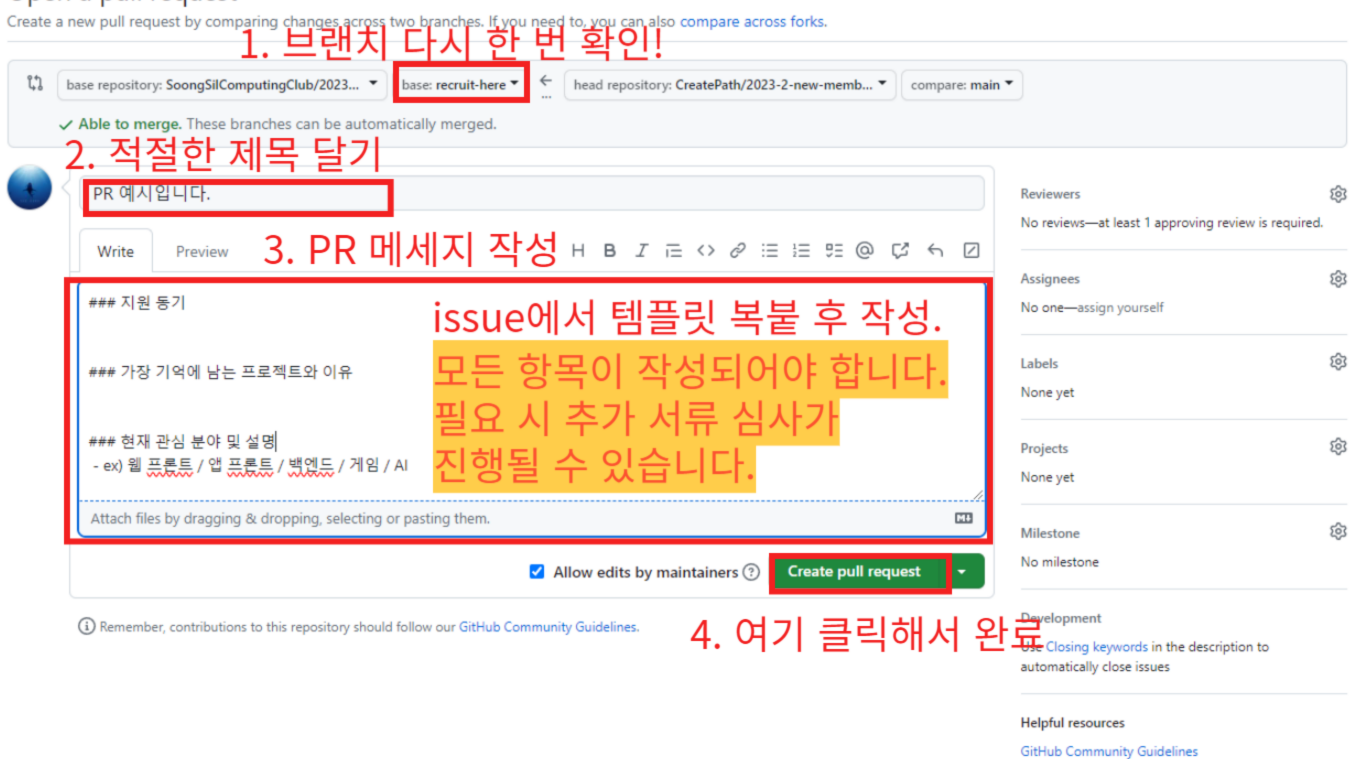


### 6. 올바르게 PR 보내기

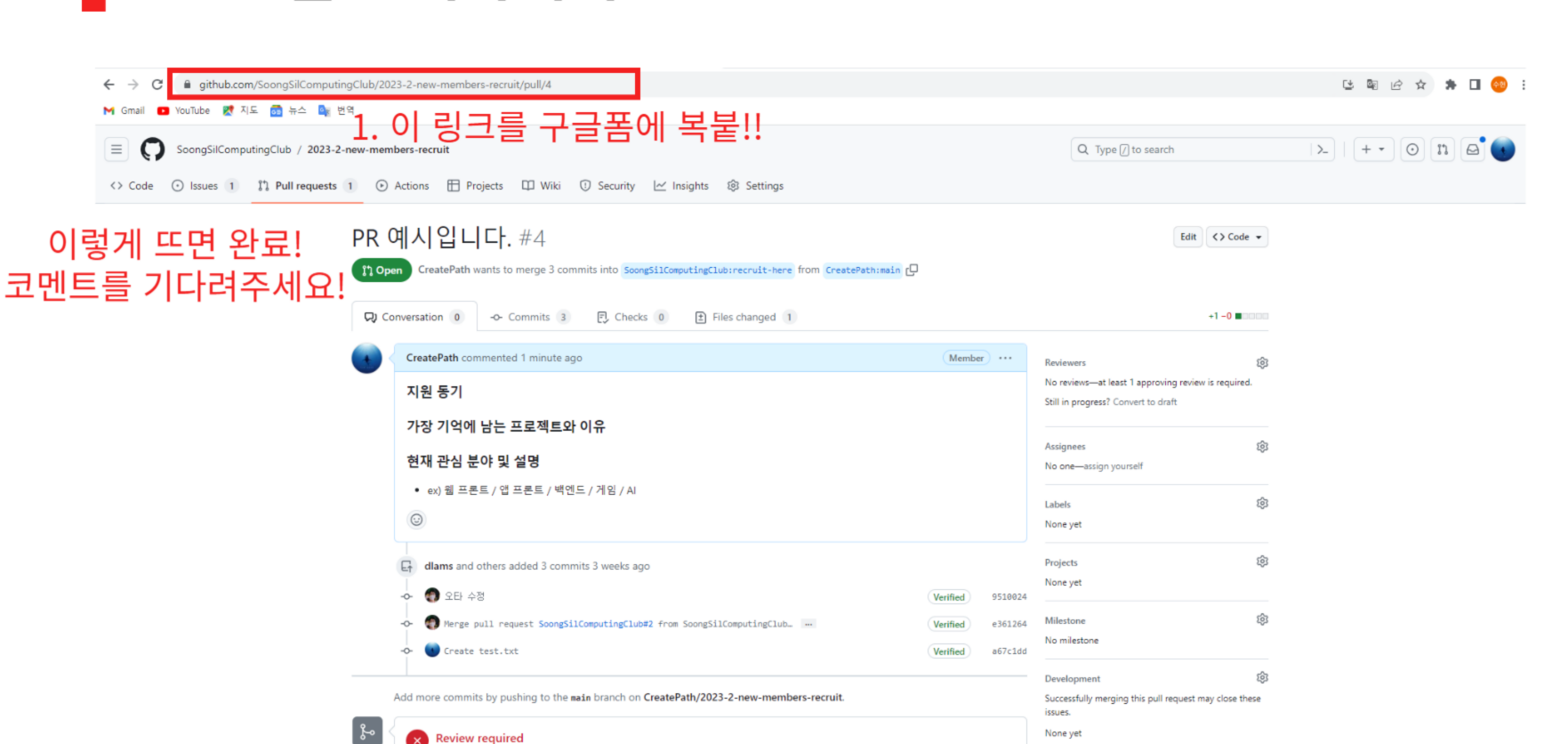




#### Open a pull request



#### 7. 코멘트 기다리기



Notifications

Customize

At least 1 approving review is required by reviewers with write access. Learn more.