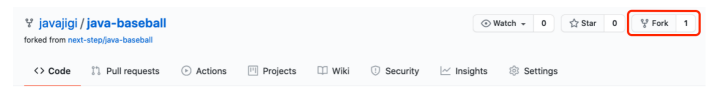
■ 프리코스 진행 가이드

1 저장소를 내 계정으로 포크하기

아래 이미지와 같이 next-step 저장소의 오른쪽 상단에 있는 포크 버튼을 클릭하여 포크합니다. 앞으로 모든 미션은 **개인 계정의 포크된 저장소를 활용**하게 됩니다.



포크는 **upstream** 저장소라고도 하는 **원본 저장소에 영향을 미치지 않고 프로젝트를 변경**하도록 해줍니다. 저장소를 포크한 후, 원본 저장소에서 업데이트를 가져와 포크를 최신 상태로 유지하고, **풀 리퀘스트**를 사용하여 포크에서 **원본 저장소로 변경 내용을 제안**할 수 있습니다.

실행 결과

포크 완료 후 저장소 상태는 아래와 같습니다.

— Fork



remote(github)

local(내 PC)

2. 포크된 저장소를 내 컴퓨터로 클론하기

저장소를 클론하려는 적절한 디렉터리로 이동하여 터미널에 다음과 같은 명령을 입력합니다.

```
git clone https://github.com/{사용자_이름}/{저장소_이름}.git cd {저장소_이름}
```

e.g.

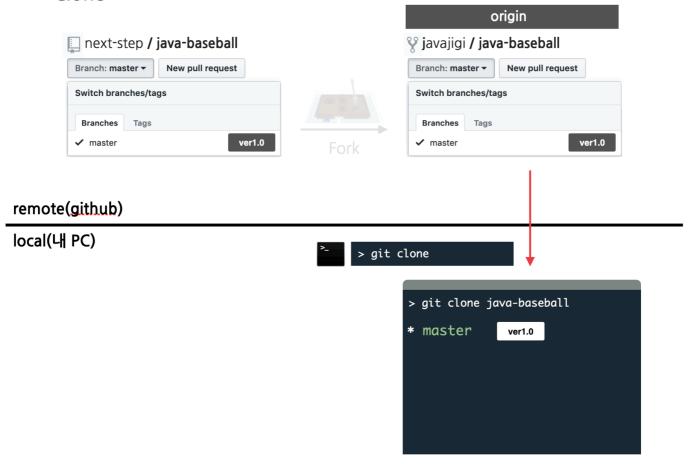
git clone https://github.com/next-step/java-baseball-precourse.git
cd java-baseball-precourse

클론은 **GitHub에 있는 저장소를 내 컴퓨터로 복사하는 과정**입니다. 저장소를 GitHub에서 컴퓨터로 복제하면 병합 충돌을 더 쉽게 해결하고, 파일을 추가 또는 제거하고, 더 큰 커밋을 푸시할 수 있습니다.

실행 결과

클론이 완료된 후 저장소의 상태는 아래와 같습니다.

Clone



3 기능 구현을 위한 브랜치 만들기

터미널에서 다음 명령을 입력하여 브랜치를 만듭니다.



모든 버전 관리 시스템은 **브렌치**를 지원합니다. 개발 중에는 코드를 여러 개의 복사본으로 복사해야 하는 경우가 종종 있습니다. 코드 전체를 복사한 후에는 **원본 코드와 독립적으로 개발**할 수 있으며, 이렇게 독립적으로 개발하는 것을 브랜치라고 합니다.

실행 결과

브랜치를 만든 후에는 아래와 같은 상태가 되어야 합니다.

— Checkout branch origin next-step / java-baseball javajigi / java-baseball Branch: master ▼ New pull request Branch: master ▼ New pull request Switch branches/tags Switch branches/tags Branches Tags Branches Tags ✓ master ver1.0 ✓ master ver1.0 remote(github) local(내 PC) > checkout -b javajigi > git checkout -b javajigi Switched to a new branch 'javajigi' master ver1.0 * javajigi ver1.0

4. 통합 개발 환경(IDE)으로 가져오기

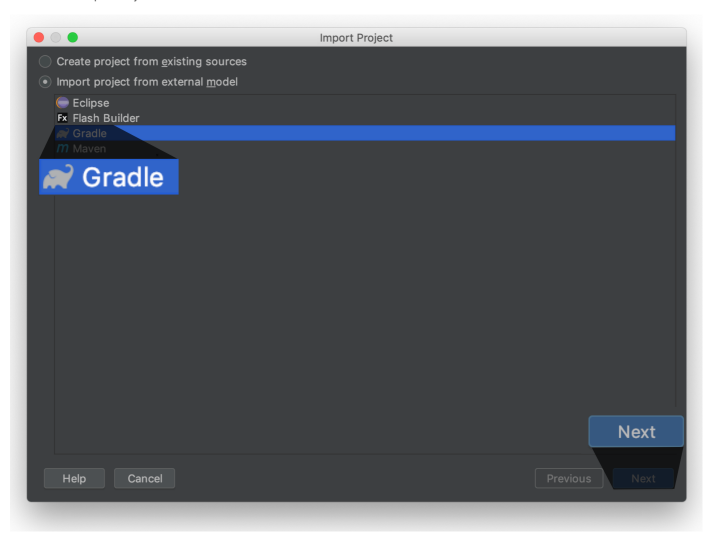
미션 진행을 위해 클론한 저장소를 즐겨 사용하는 통합 개발 환경(IDE)으로 가져옵니다.

4.1. IntelliJ IDEA으로 가져오기

- 1. IntelliJ IDEA를 실행합니다.
- 2. 아래 화면에서 Import Project를 선택합니다.

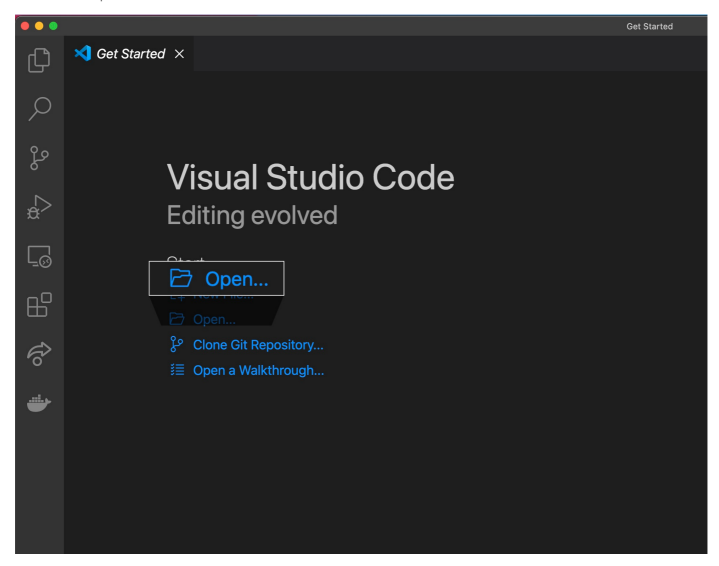


- 3. 앞서 클론한 저장소의 디렉터리를 선택합니다.
- 4. 아래와 같이 "Import Project from external model"를 선택하고 Gradle -> Next를 선택합니다.



4.2. Visual Studio Code으로 가져오기

- 1. Visual Studio Code를 실행합니다.
- 2. 아래 화면에서 Open을 선택합니다.



3. 앞서 클론한 저장소의 디렉터리를 선택합니다.

5. 기능 구현하기

미션 요구 사항을 파악하고 기능을 구현하세요.

6. 기능 구현 후 git add, commit

기능 구현을 완료한 후 git add 및 git commit 명령을 사용하여 변경 사항을 로컬 저장소에 반영합니다.

```
git status # 변경된 파일 확인
git add -A (또는 .) # 변경된 모든 파일을 한 번에 반영
git commit -m "message" # 작업 내용을 메시지에 쓰기
```

실행 결과

기능 구현을 완료하고 git add 및 git commit 명령을 실행한 후의 상태는 아래와 같습니다.

— Add/commit



7. 원격 저장소에 올리기

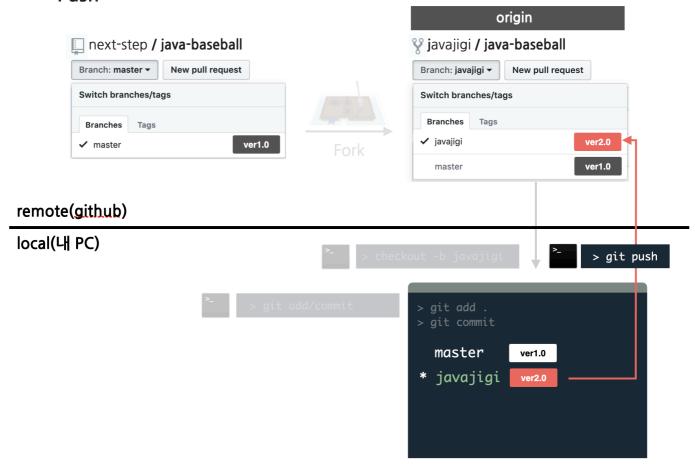
로컬에서 git commit 명령을 실행하면 원격 저장소가 아닌 로컬 저장소에만 반영됩니다. 원격 저장소에도 동일하게 반영하려면 git push 명령을 사용합니다.

```
git push origin {사용자_이름}
e.g.
git push origin javajigi
```

실행 결과

git push 명령을 실행한 후의 상태는 아래와 같습니다.

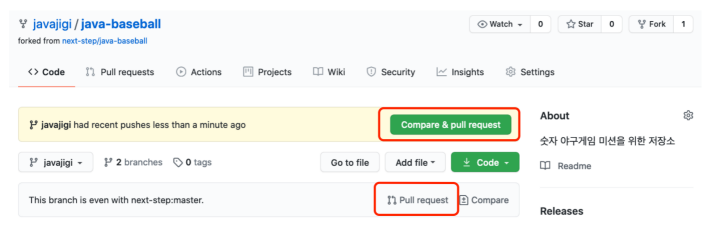
--- Push



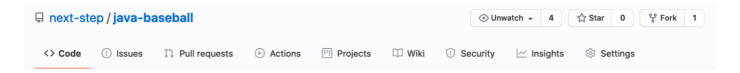
8. GitHub에서 풀 리퀘스트 만들기

풀 리퀘스트는 코드 리뷰를 요청하는 데 사용하는 GitHub에서 제공하는 기능입니다. 풀 리퀘스트는 원본 저장소의 main 브랜치와 이전 단계에서 원격 저장소에 올린 브랜치를 기반으로 합니다.

- 1. 브라우저에서 GitHub 원격 저장소에 접근합니다.
- 2. 브랜치를 작업 브랜치로 변경합니다.
- 3. 브랜치 오른쪽에 있는 "New pull request" 버튼을 클릭합니다.

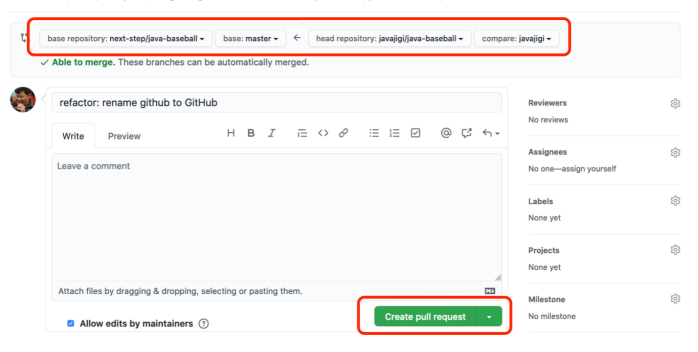


4. 현재 미션에서 작업한 내용을 입력하고 "Create pull request" 버튼을 클릭해 풀 리퀘스트를 만듭니다.



Open a pull request

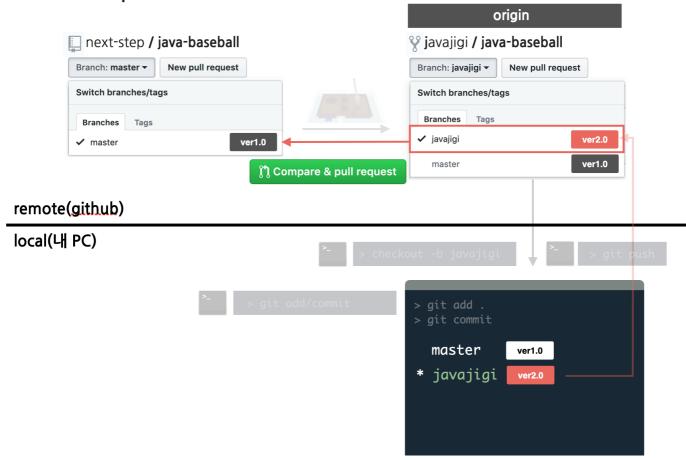
Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks.



실행 결과

풀 리퀘스트를 만들었을 때의 상태는 아래와 같습니다.

Pull Request



9. 프리코스 제출하기