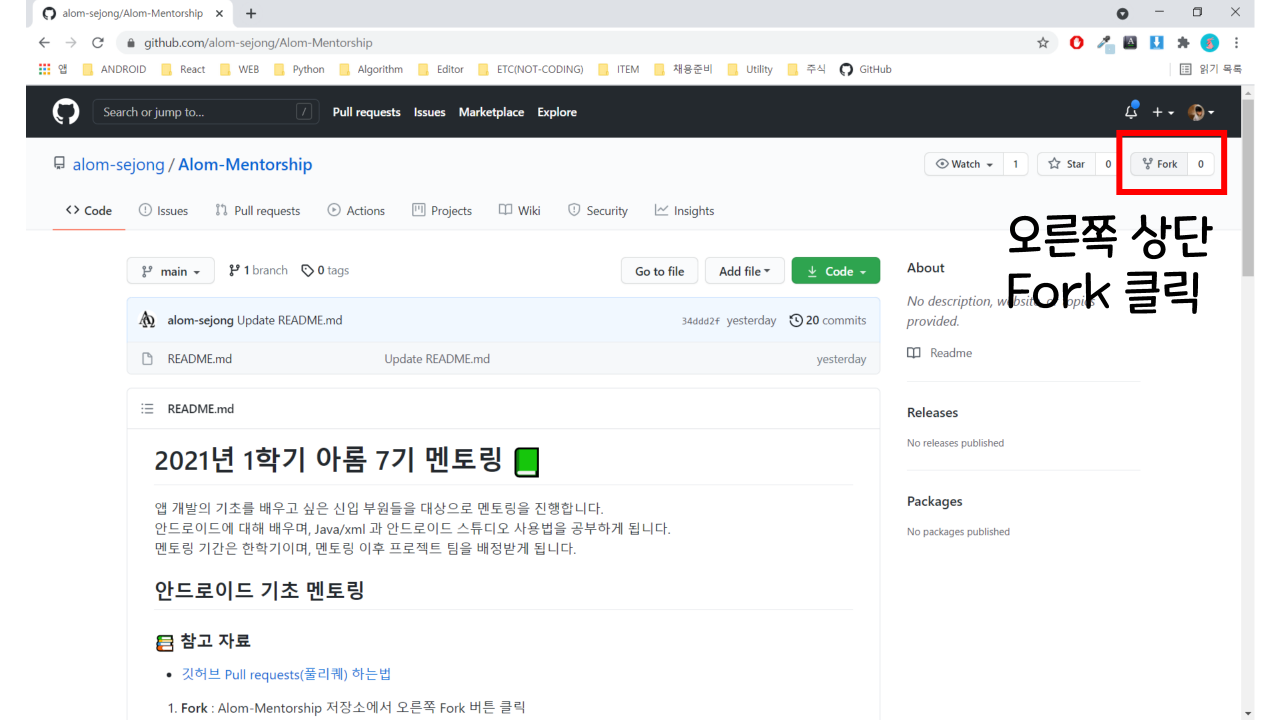
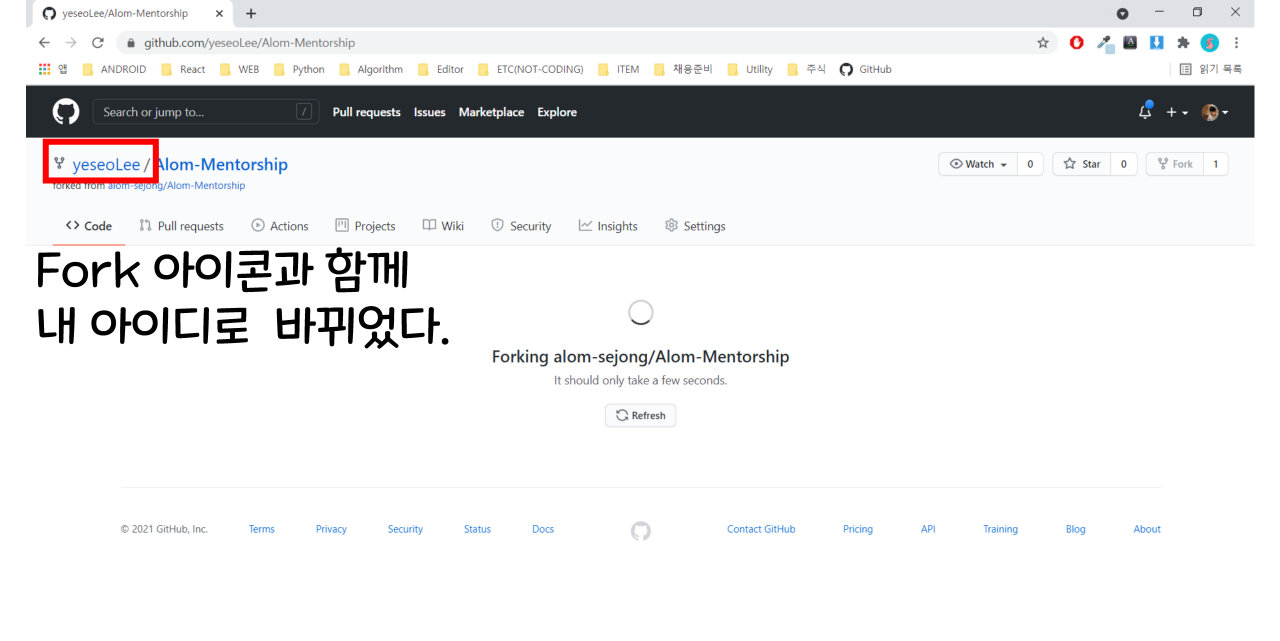
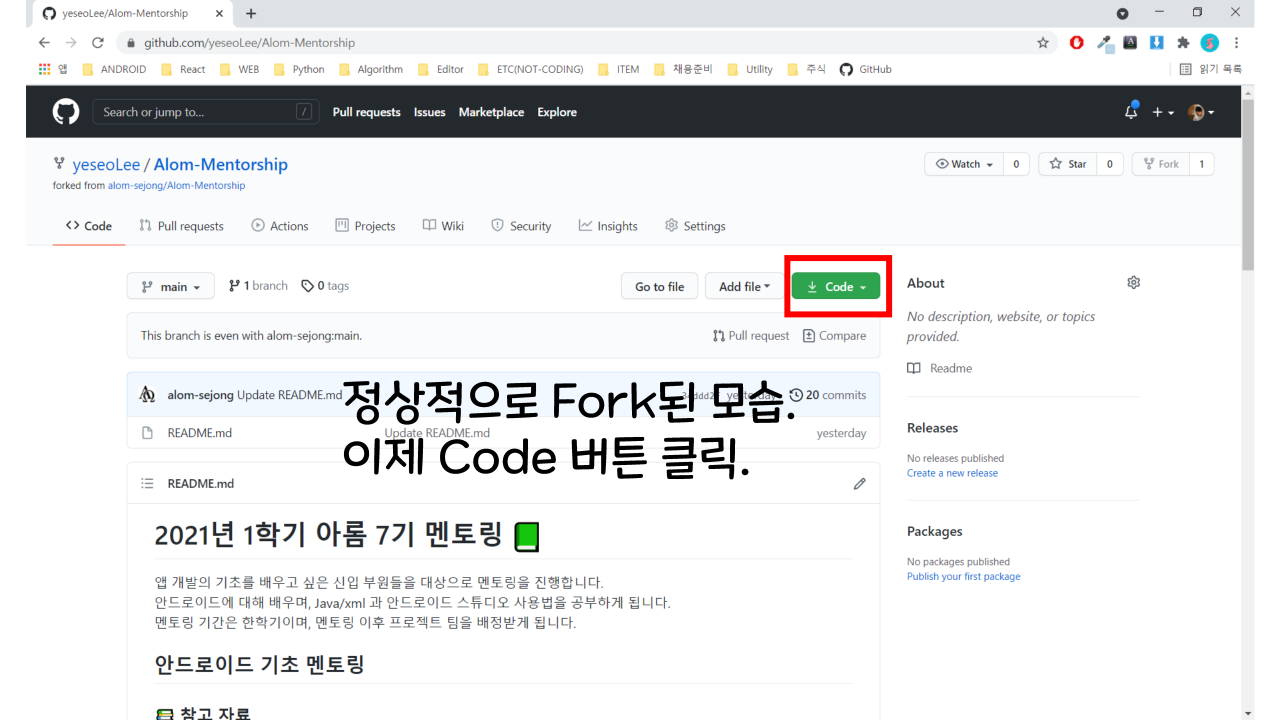
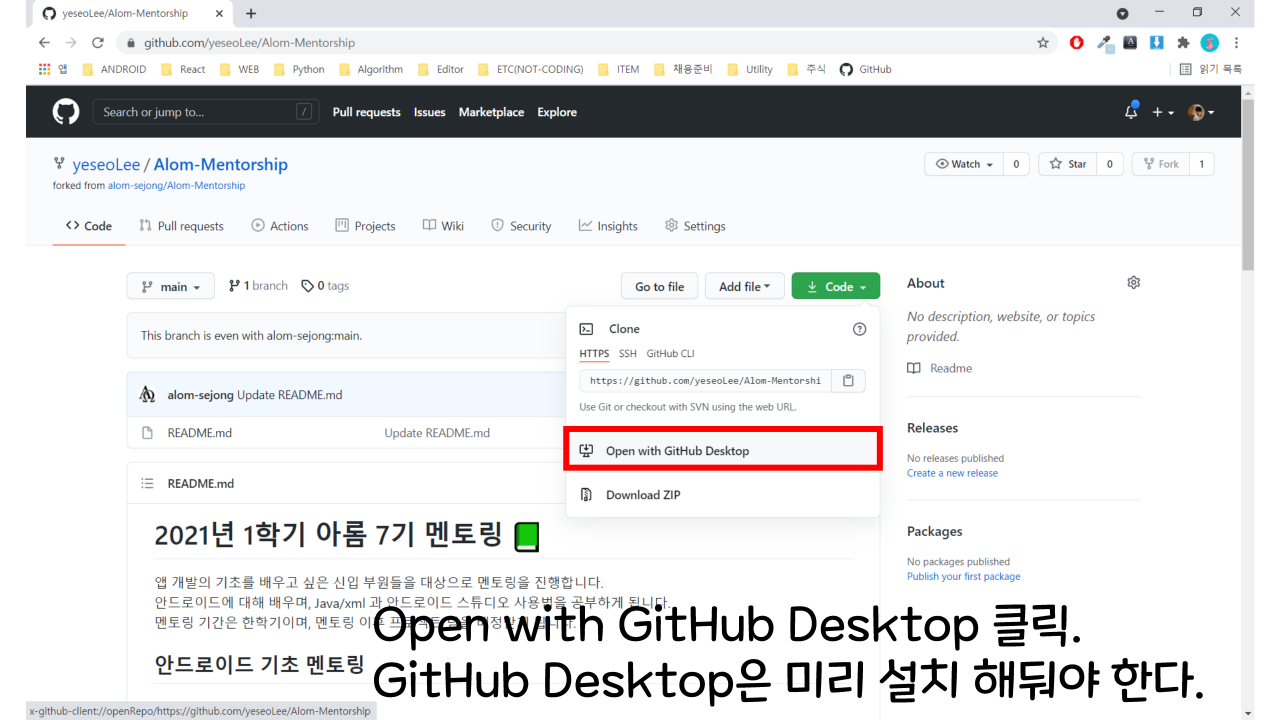
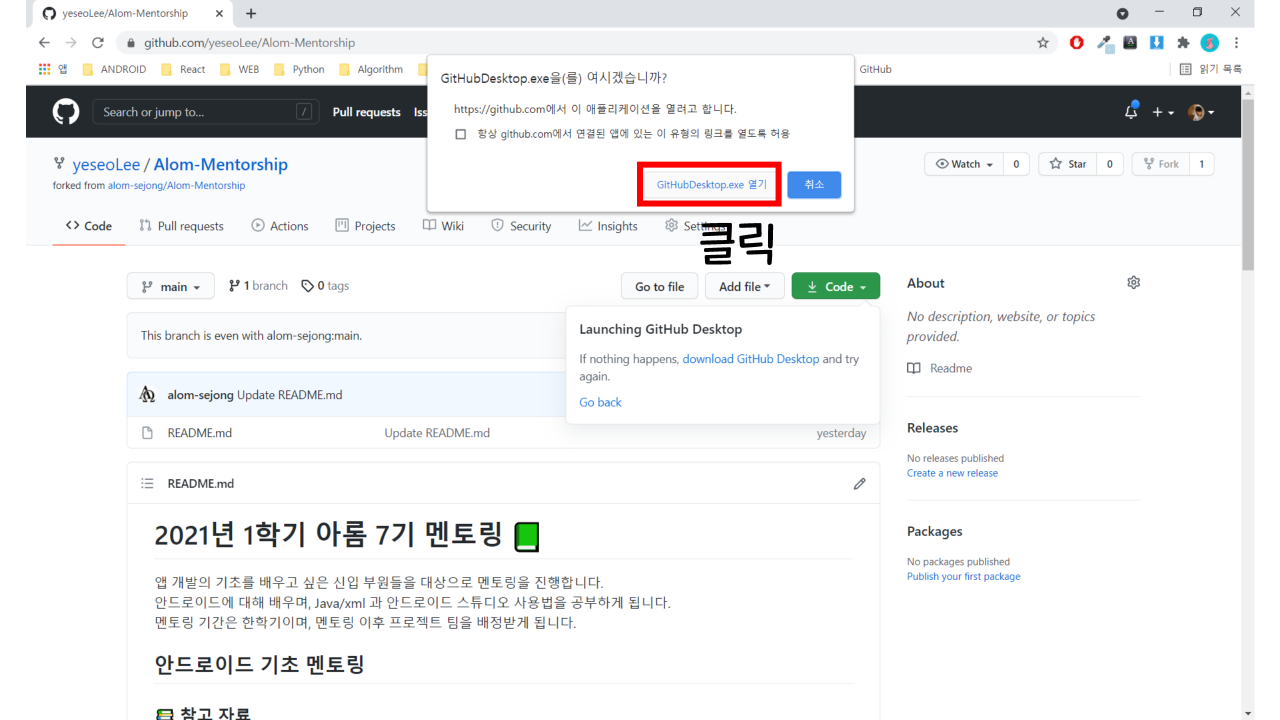
Github Pull request 하는 방법

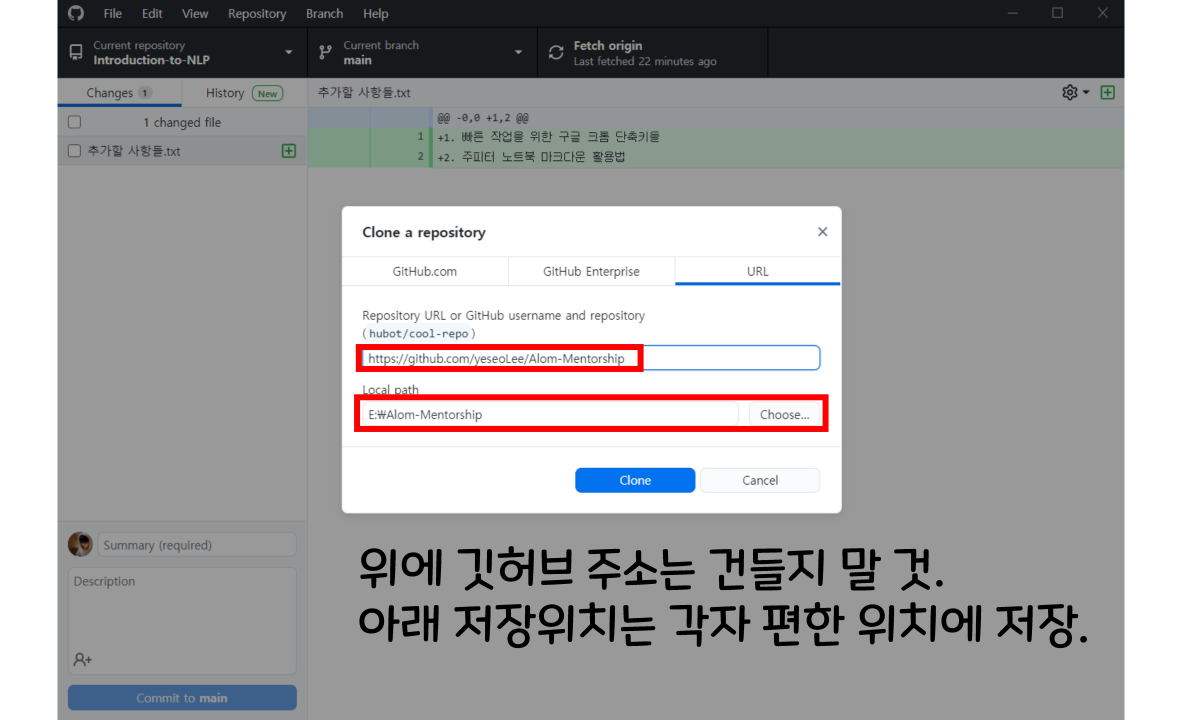


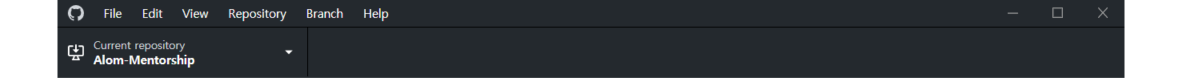






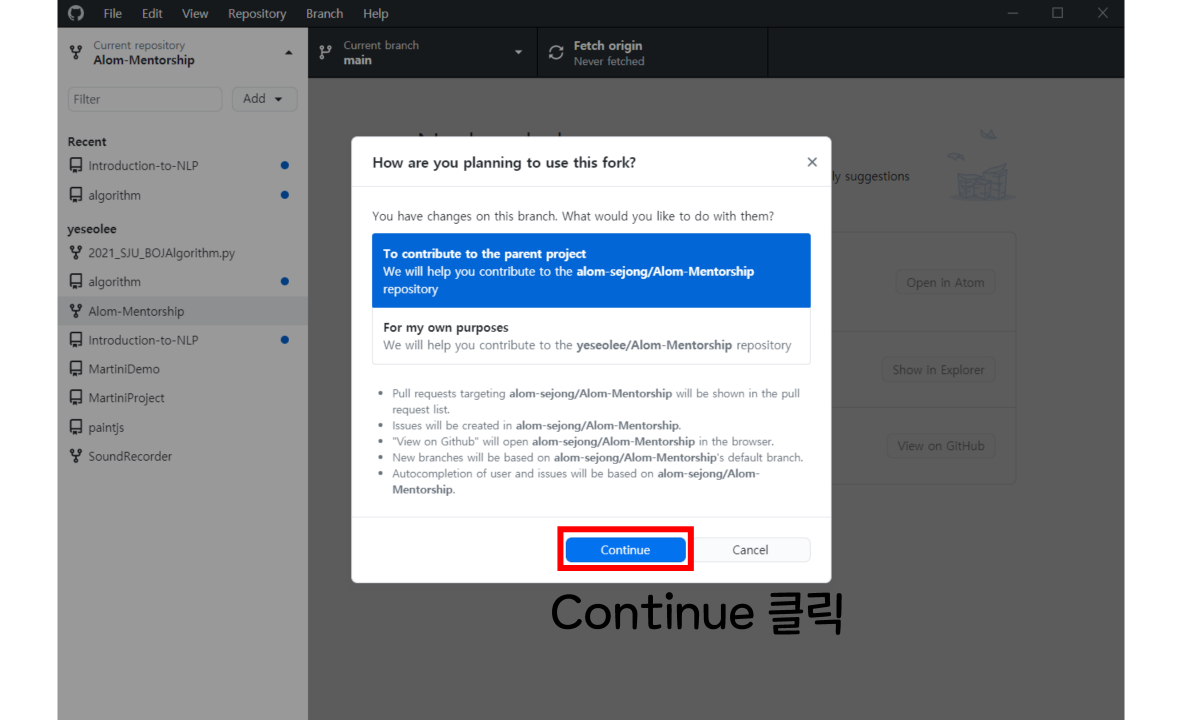


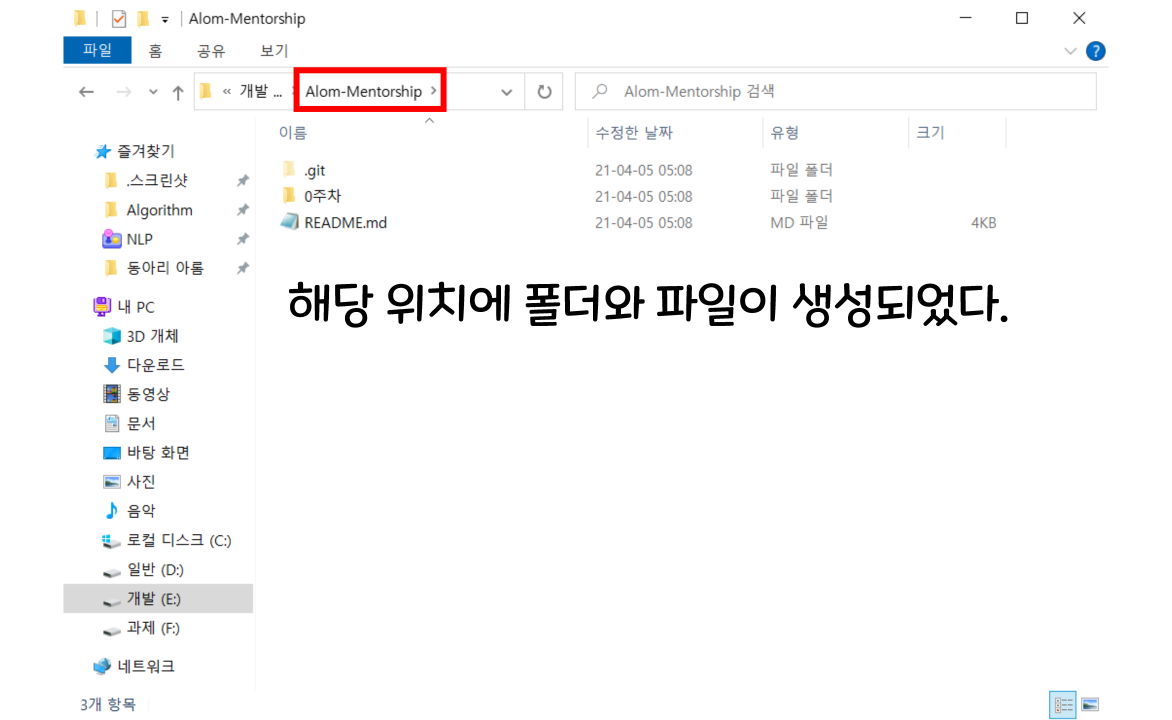


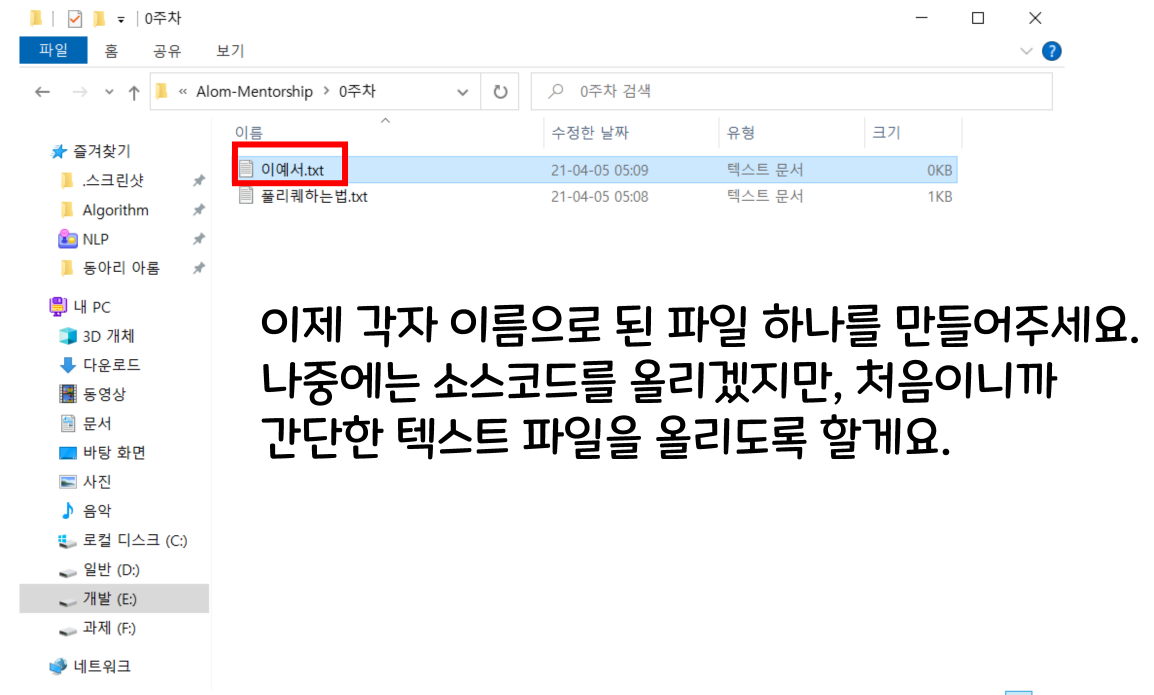


Cloning Alom-Mentorship

Cloning into 'E:₩Alom-Mentorship'...







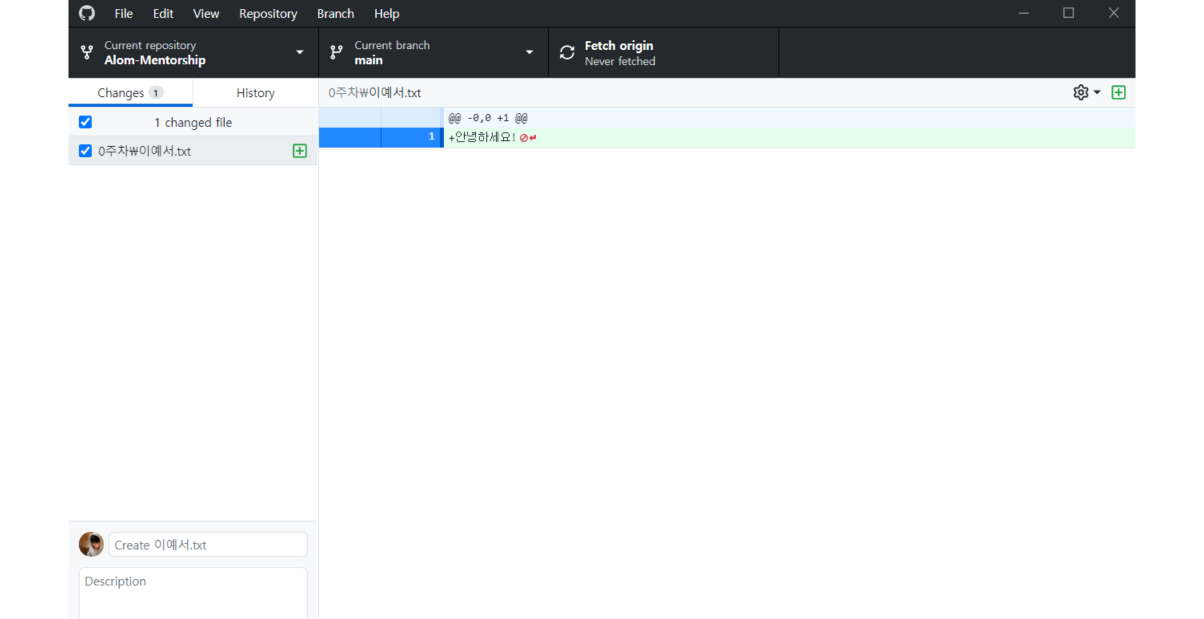


안녕하세요!

내용은 아무렇게 적어주세요.

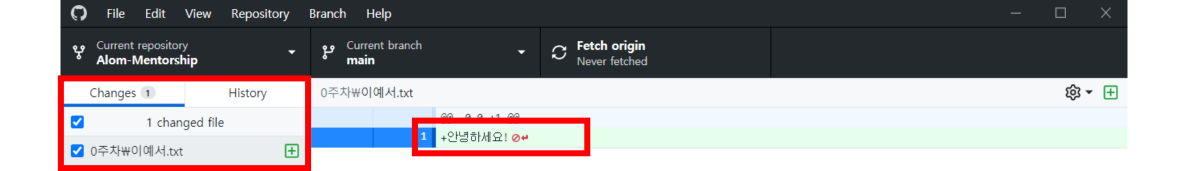
Ln 1, Col 7 100% Windows (CRLF)

UTF-8

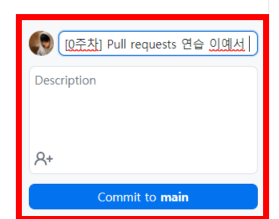


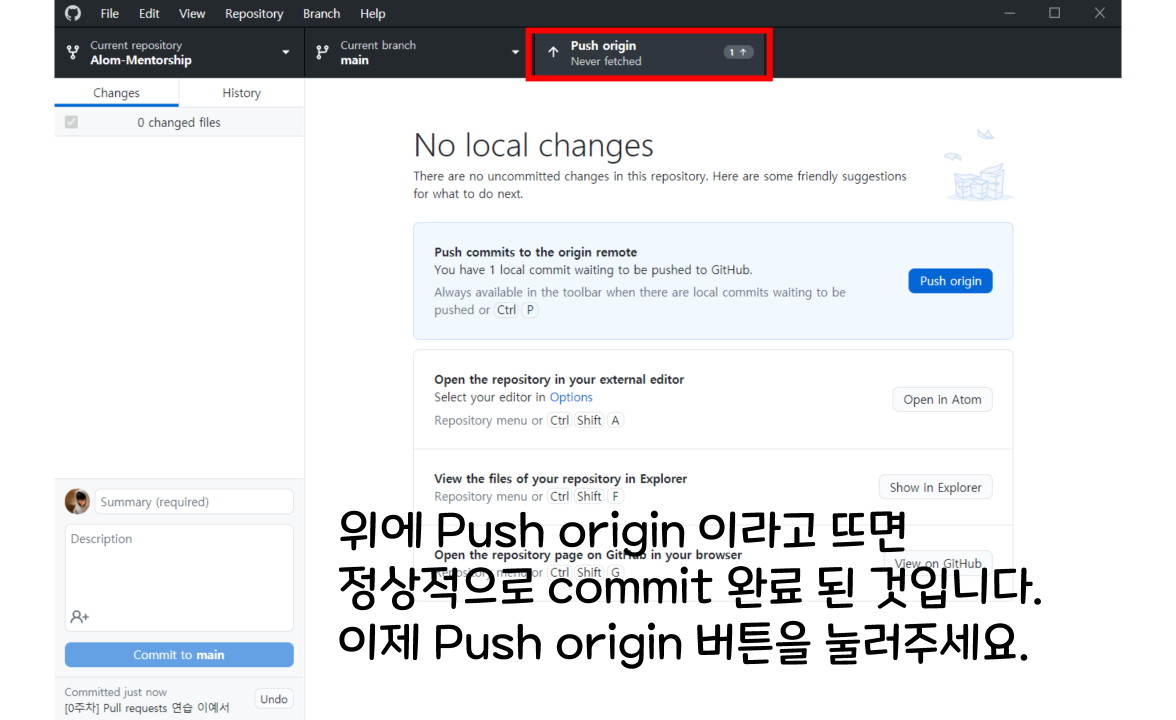
2+

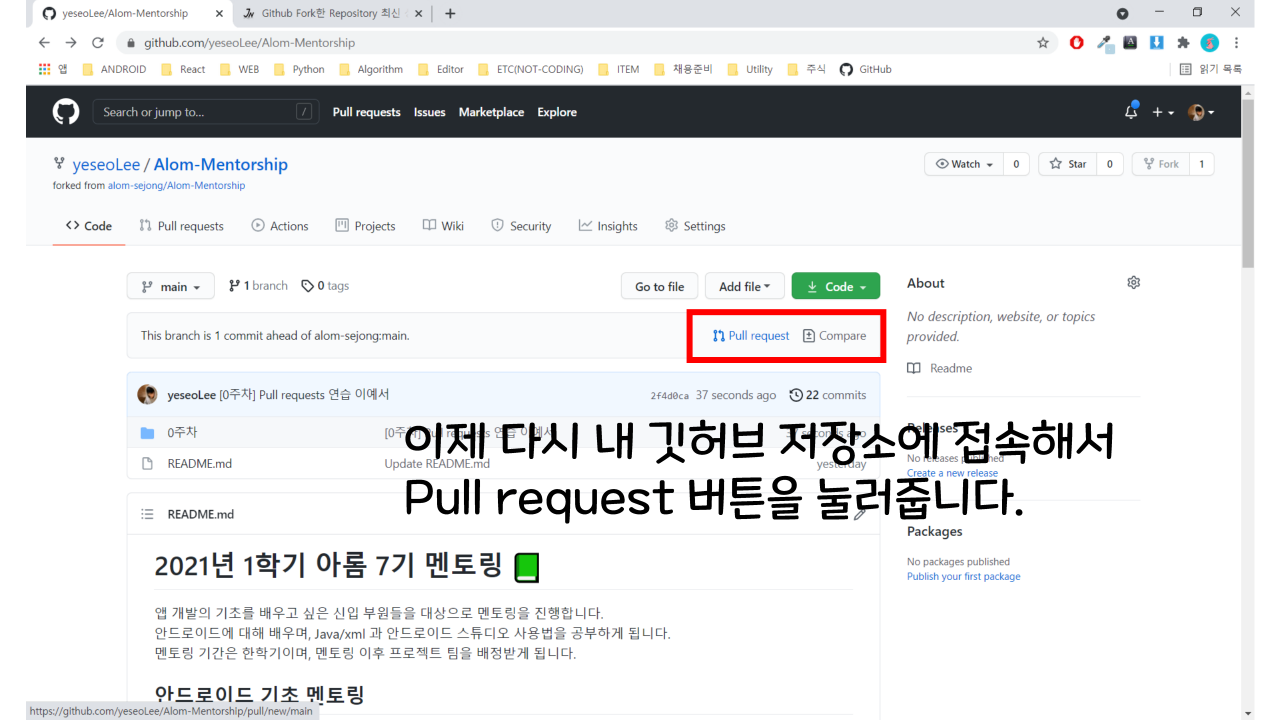
Commit to main

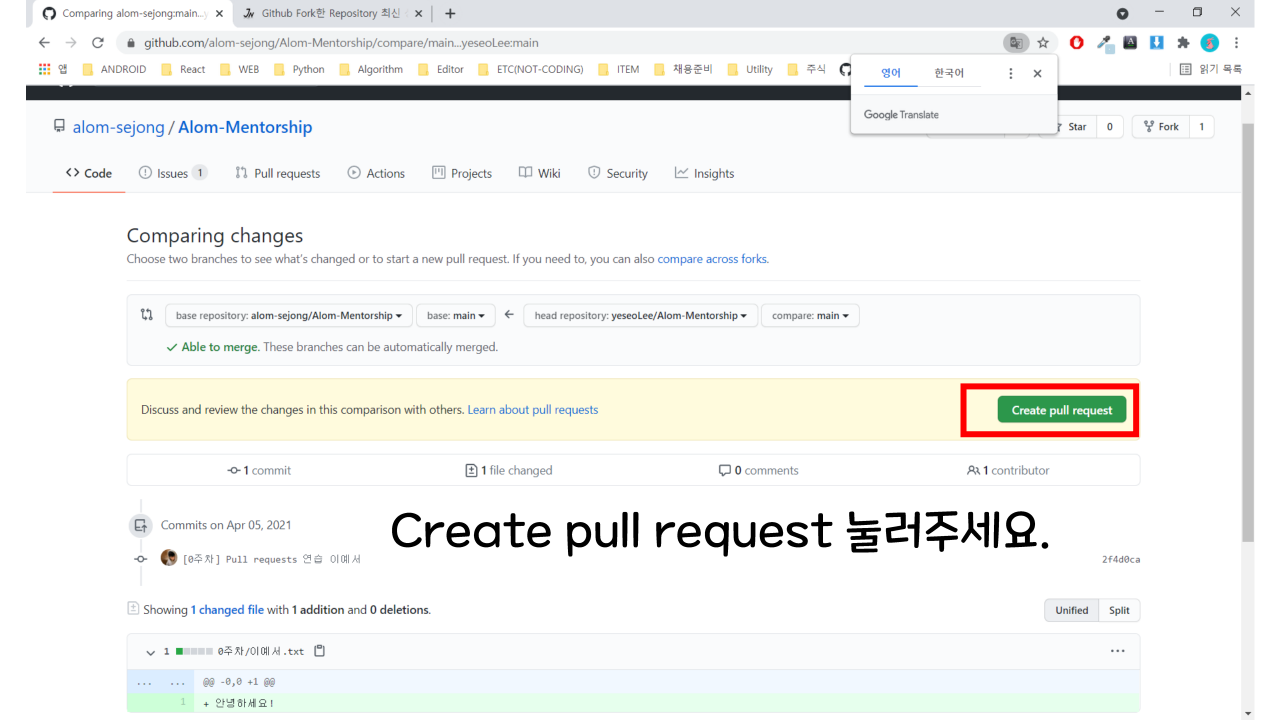


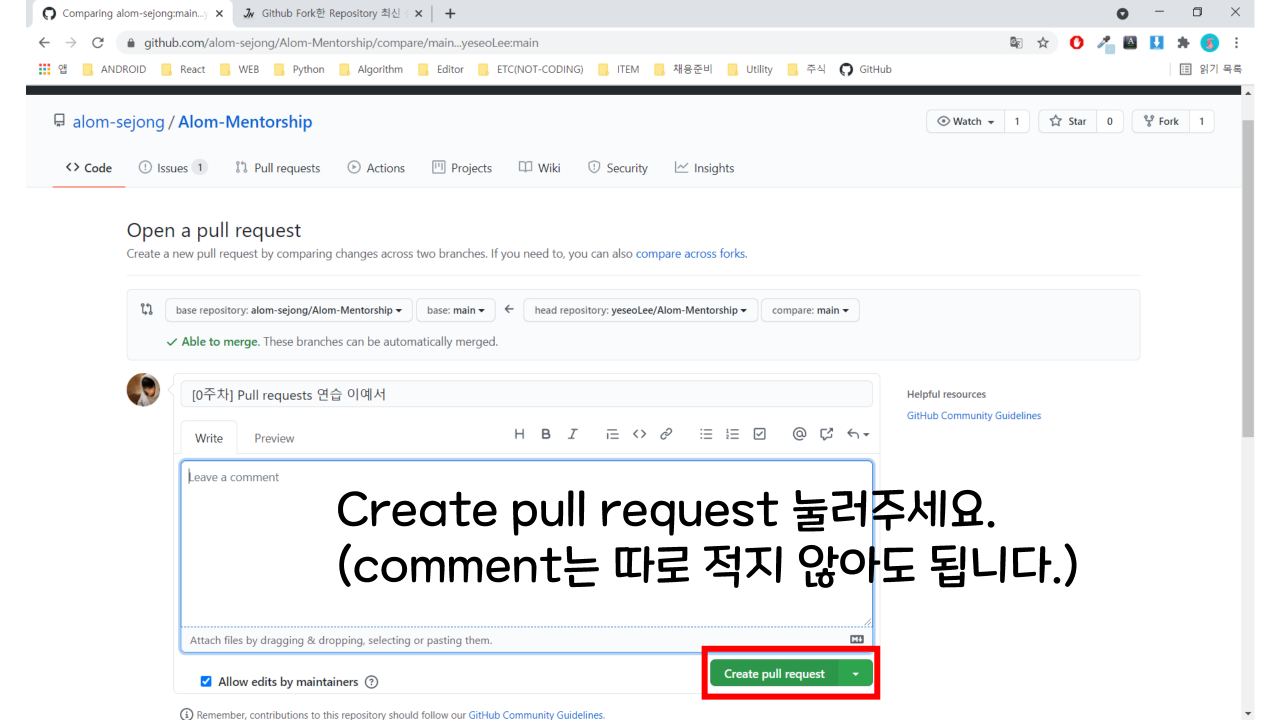
이제 github desktop에 들어가면, 위와 같은 화면이 나옵니다. 왼쪽 아래 Summery 칸에 [0주차] Pull requests 연습 자기이름 이라고 적고 commit to main 버튼을 누르세요.

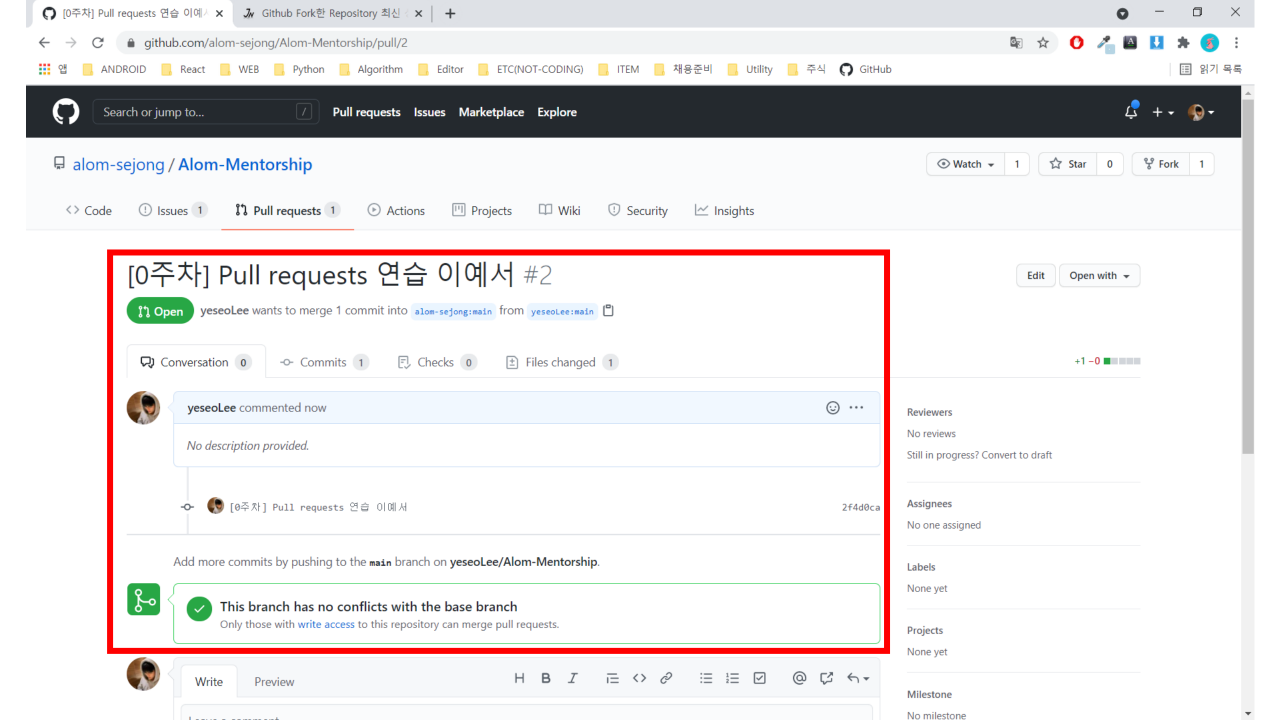


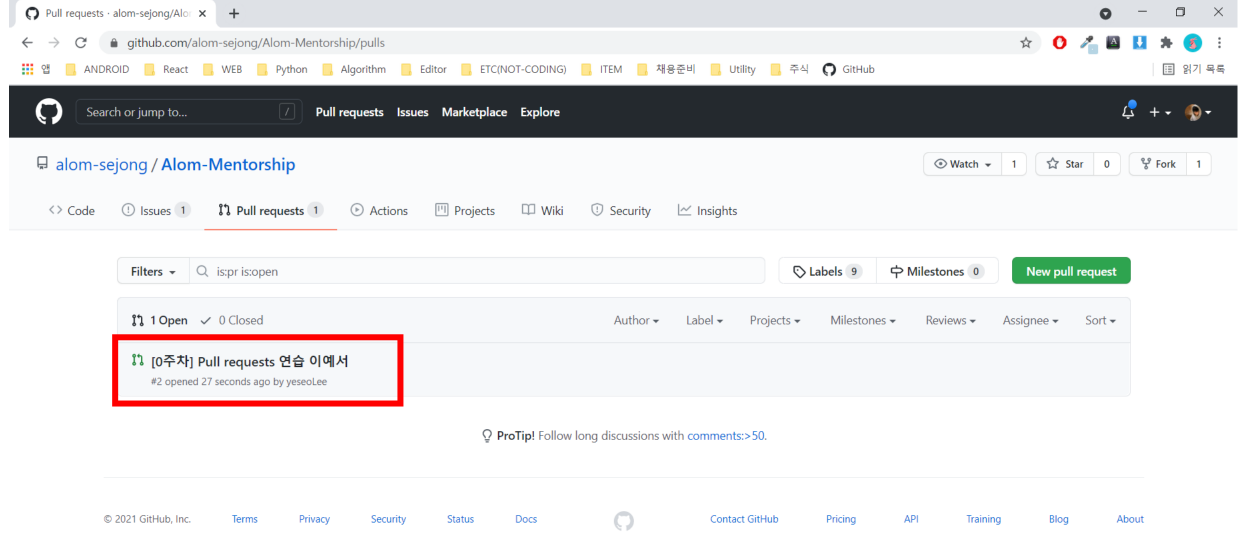












성공적으로 pull request 되었습니다. 이제 멘토 분들이 확인하고 Merge 될거에요.

Github란?

-일종의 네이버 클라우드나 구글 드라이브 같은 온라인 무료 저장공간. 보통 개인 코드 관리나 여러 명이서 동시에 작업하는 프로젝트 코드 관리 등에 유용하게 쓰인다.

Github Desktop

-Github는 프롬프트 창이나 Git Bash 에서 명령 어를 입력하는 방식으로 쓰인다. 이를 어려워 하는 초보자를 위해 나온 프로그램이다. 매우 편리하다. Fork: 다른 사람의 코드에 기여할 수 있도록 다른 사람의 저장소를 내 저장소로 복제해오는 일

Commit & Push: 내가 작성한 코드를 깃허브에 올리는 작업 (개인 저장소)

pull request: 공동으로 작업하는 공간에 내 코드를 올려도 되는지 요청하는 작업 (공용 저장소에 올림)

Merge: 해당 저장소 관리자가 요청된 코드를 확인 하고 이를 합치는 작업