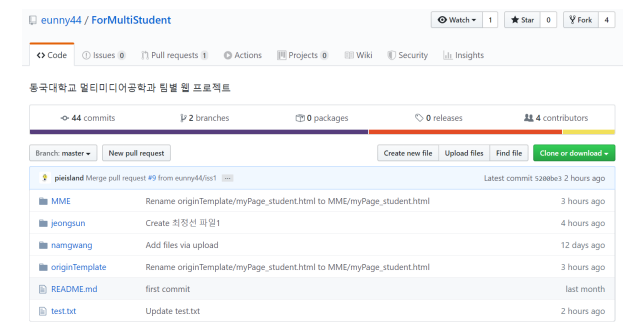
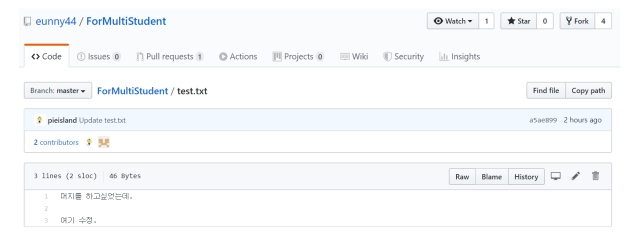
<수정사항이 있을 때 branch를 만들고 merge 하는 방법> 200417

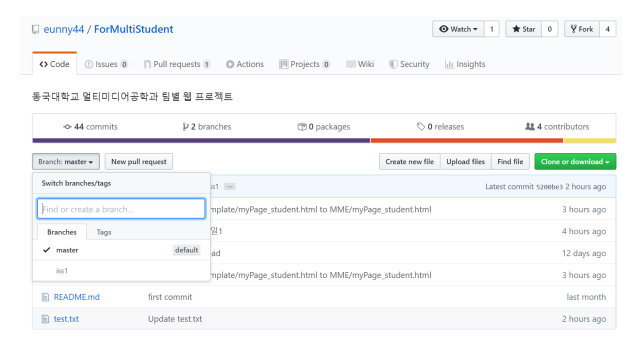
무작정 master branch를 고치는 게 아니라 master branch를 복사해서 새로운 branch를 만들어 수정하고 pull request를 보내 해당 수정 내용이 괜찮을 경우 master branch에 합치는 방법입니다. master branch에 최종 상태를 저장하고 각자 branch를 만들어 수정한 후에 pull request를 보낸 후 회의를 거쳐 문제가 없으면 merge하면 될 것 같습니다. 고칠 게 있으면 원래 내용을 아예 삭제하는 게 아니라 주석을 해두면 merge 시에 문제가 별로 없을 걸로 생각됩니다.



master branch가 다음과 같습니다. 이때 test.txt 파일을 수정하고자 합니다.

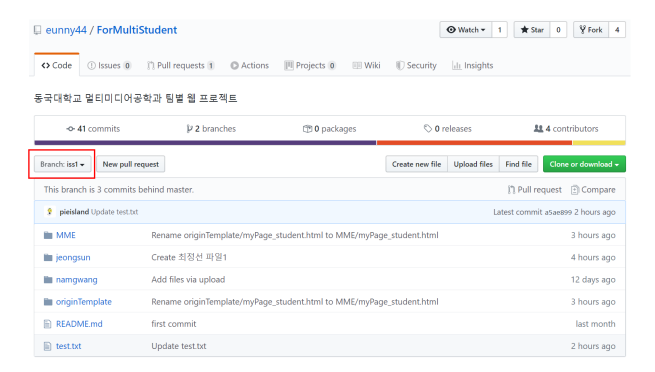


현재 master branch의 test.txt 파일 내용입니다.

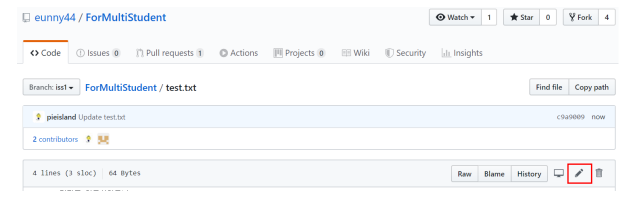


test 파일을 수정하기 위한 새로운 branch를 만듭니다.

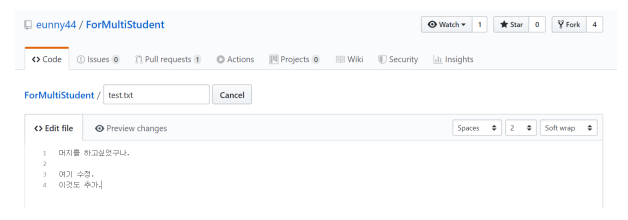
iss1이라는 이름의 branch를 만들었고 master branch의 내용과 동일하게 만들어집니다.



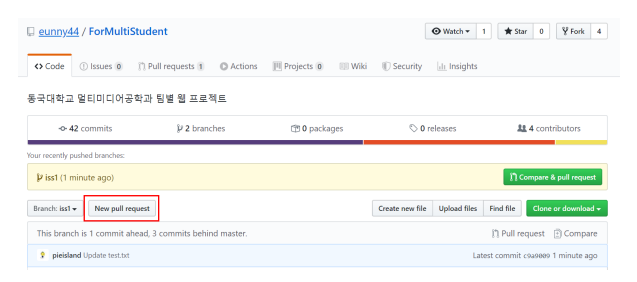
iss1 branch로 들어옵니다.



iss1 branch의 test.txt 파일을 수정합니다. 연필 모양을 눌러 수정할 수 있습니다.



내용을 수정합니다.

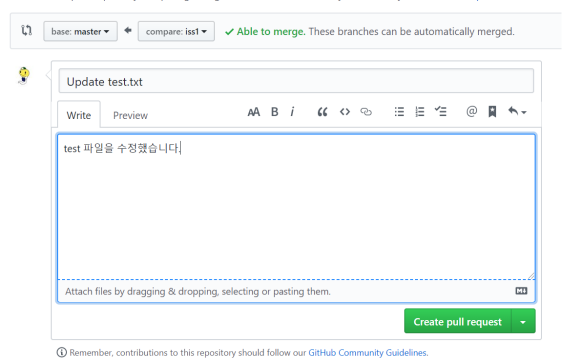


수정 후 iss1 branch에서 New pull request를 누릅니다.

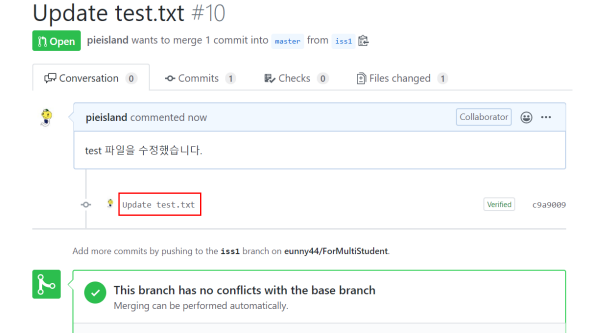
Open a pull request

Merge pull request

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

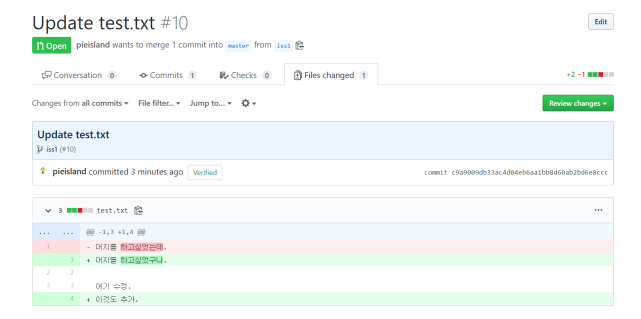


다음과 같은 화면이 뜹니다. 설명을 추가하고 Create pull request 버튼을 누릅니다.

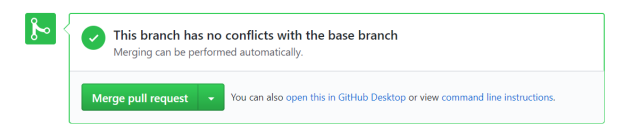


버튼을 누르면 이런 화면이 뜹니다. 여기서 수정된 내용을 보고싶다면 표시한 부분을 클릭합니다.

You can also open this in GitHub Desktop or view command line instructions.



어떤 부분이 수정됐는지 볼 수 있습니다.

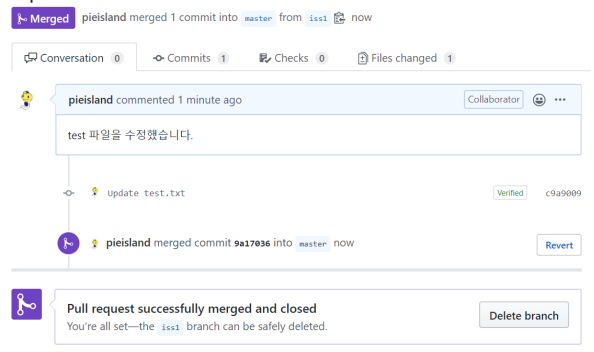


이 내용으로 수정해도 괜찮다면 이전페이지로 돌아온 후 Merge pull request를 누릅니다.

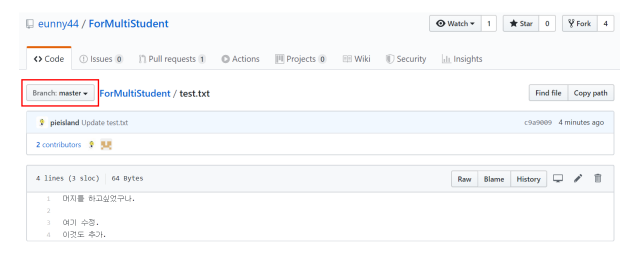


그러면 이런 화면이 뜹니다. Confirm merge를 눌러 최종 merge를 해줍니다.

Update test.txt #10



merge가 완료되면 이런 화면이 뜹니다. 더 이상 iss1 branch가 필요 없다면 바로 삭제해도 됩니다. 참고로 branch는 많이 가지고 있지 않는 게 좋다고 합니다.



master branch에서 test.txt를 확인하면 잘 반영된 것을 볼 수 있습니다.