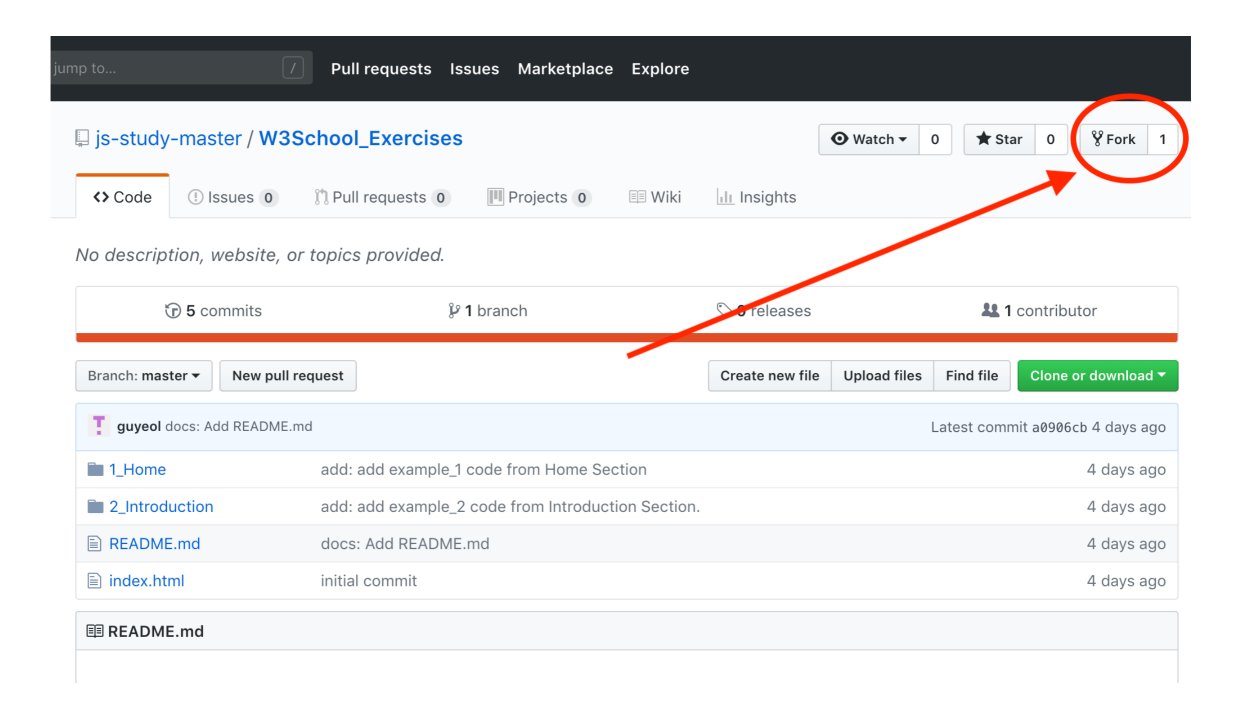
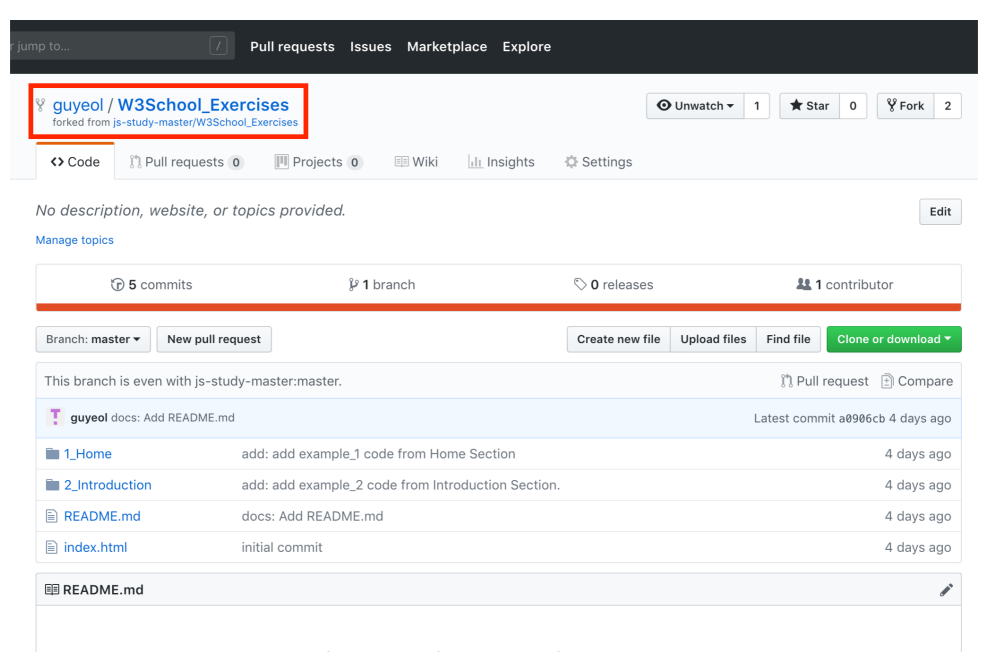
Javascript 스터디 - 2주차

Index

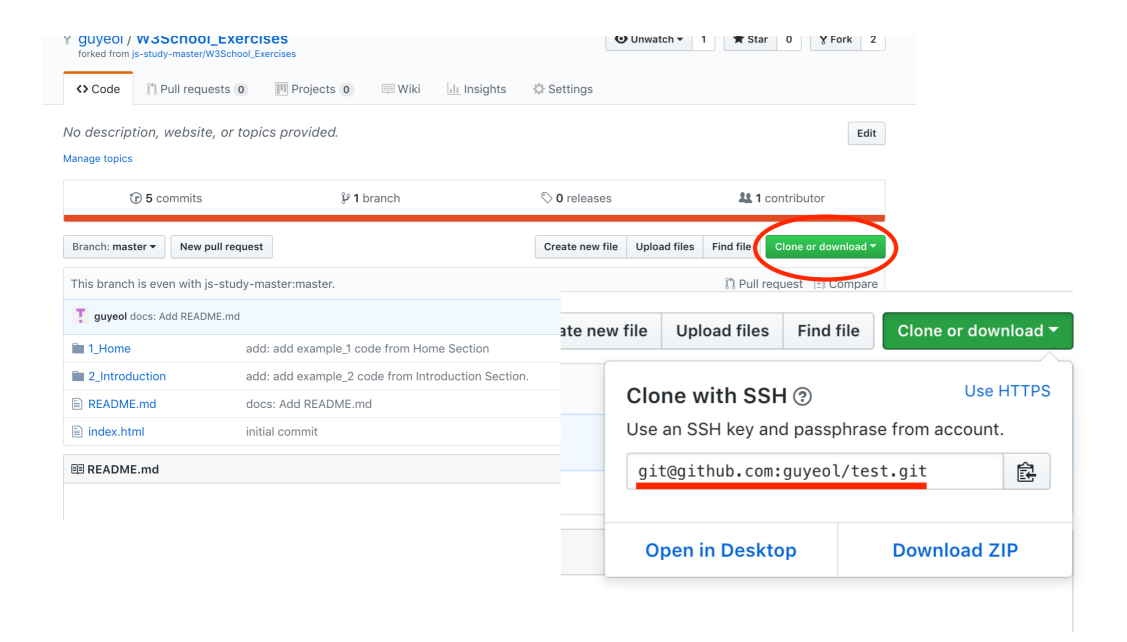
- 1. Github
 - 1. Fork and Clone
 - 2. Pull request
- 2. Review
 - Code Review & QnA
- 3. Coding Convention
 - 자바스크립트 코딩 스타일
- 4. 다음 주 스터디
 - 과제

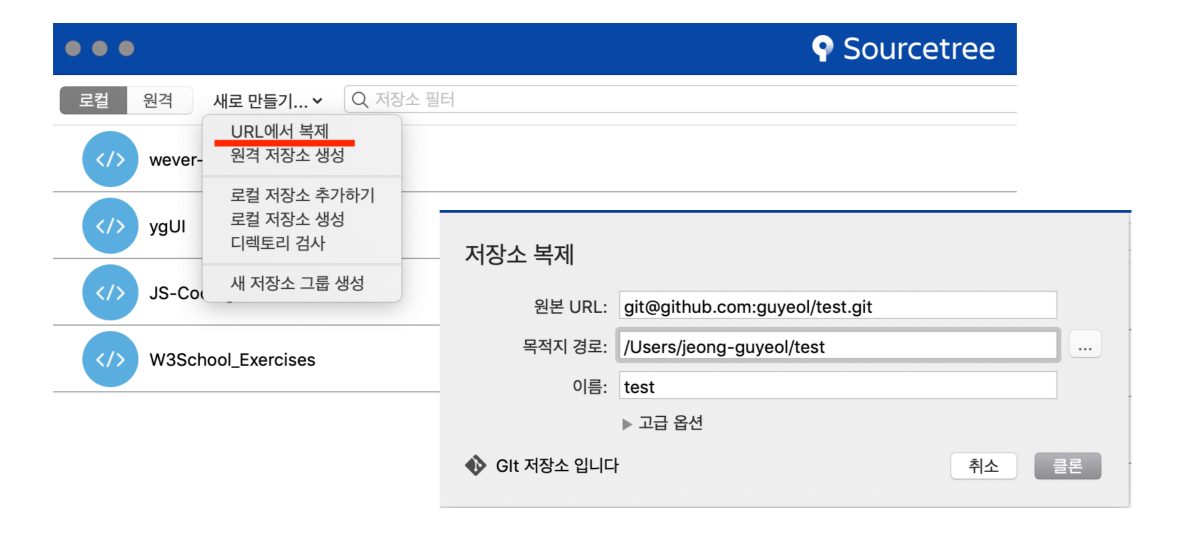




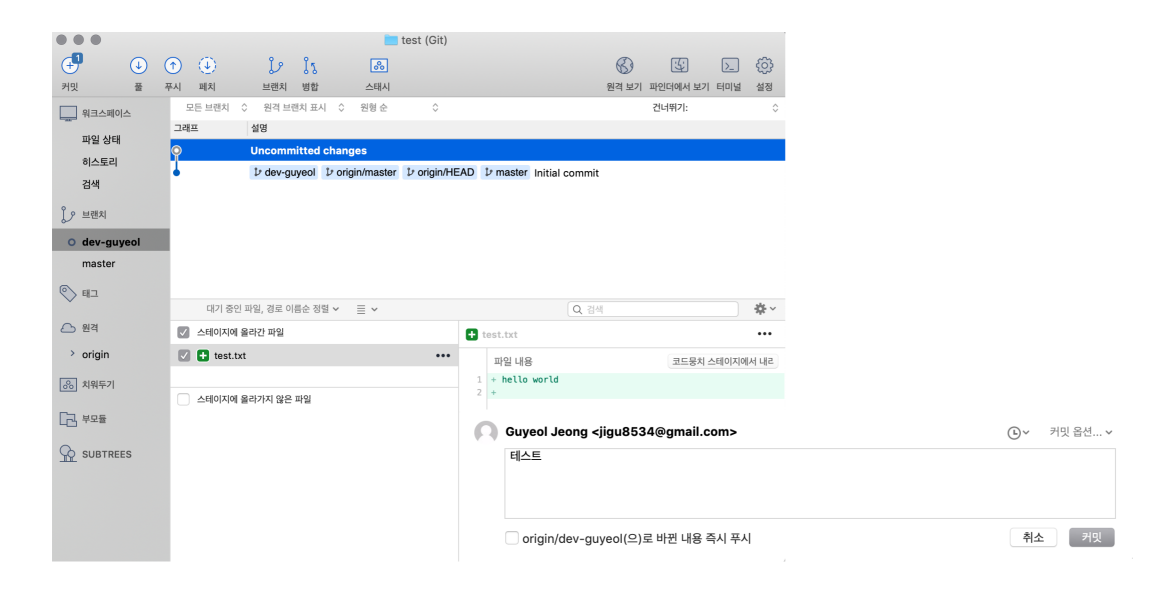


Fork 성공~

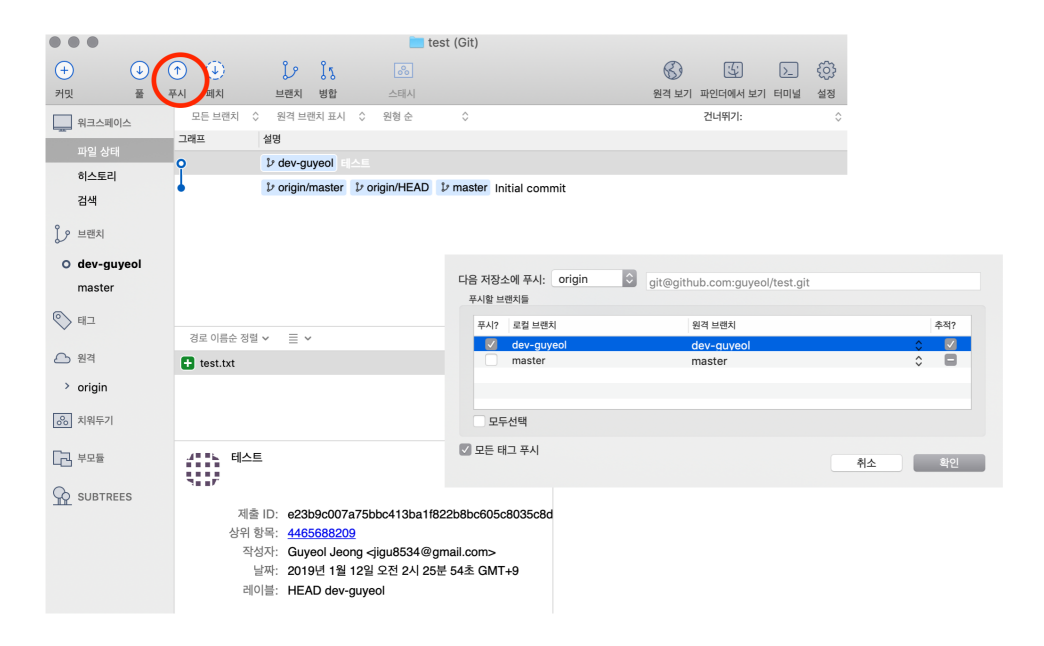




Clone 성공~

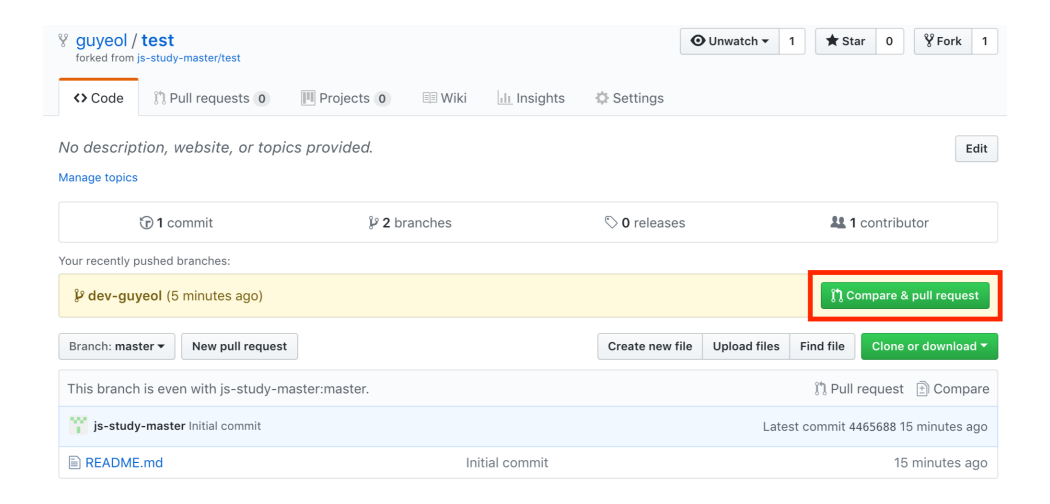


파일 수정 후 커밋

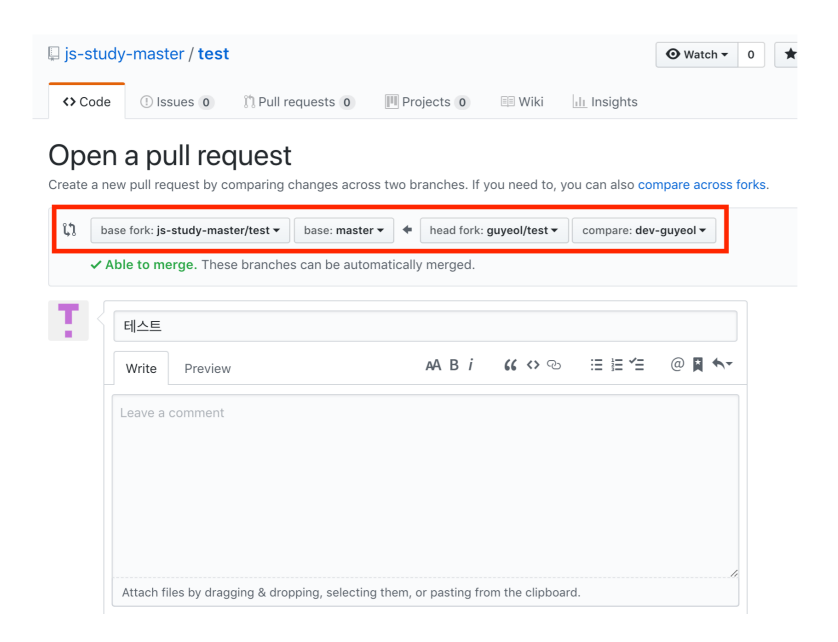


푸시 -> 브랜치 선택 -> 확인

에러가 없으면 자신의 github에 정상적으로 푸시되었음을 확인할 수 있다



자신의 github에 정상적으로 푸시되고 Compare & pull request 가 나오면 성공~



Pull request를 날릴 저장소와 브랜치를 잘 확인하고 밑에 create pull request를 누르면 PR 끝~



Code Review & QnA

Coding Convention

다음 주 스터디

4. 다음 주 스터디

목표: 덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈의 기본 산술연산을 지원하는 웹페이지를 만들어보자

- 1. html 코드는 example.html을 그대로 복사하여 사용 (본인이 커스터마이징해도 괜찮음)
- 2. 자바스크립트 코드에 비어있는 곳을 채우면 된다.

응용) 자바스크립에는 수학을 지원하는 Math 객체가 정의되어 있다. 이 객체를 사용하여 더 복잡한 수식을 지원하는 프로그램을 만들어보자.

4. 다음 주 스터디

결과 예시

첫 번째 숫자: 10	첫 번째 숫자: 10
두 번째 숫자: 20	두 번째 숫자: 5
덧셈 ◇ 계산하기	뺄셈 ◇ 계산하기
결과: 30	결과: 5
ᅯ 붜ᆐ 쉬	al Ulmi 스코.
첫 번째 숫자: 36	첫 번째 숫자: 9
두 번째 숫자: 4	두 번째 숫자: 8
나눗셈 🗘 계산하기	곱셈 🗘 계산하기
결과: 9	결과: 72
	— •