

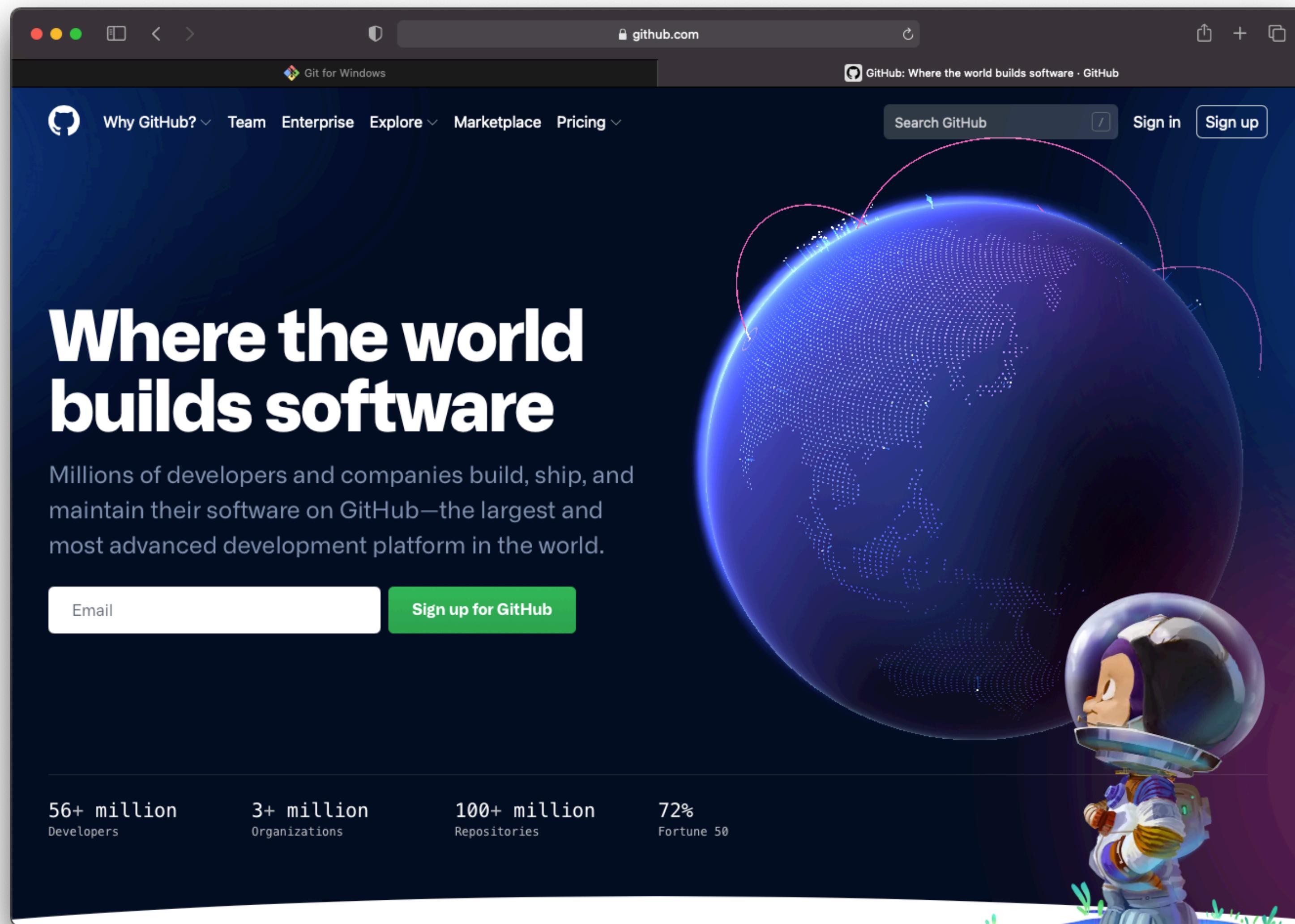
빅데이터 분석 프로그래밍

Practice-01

2021-Spring 서중원

Github 가입하기

<https://github.com/>



가입한 이메일 Slack에 보내기

Thread X

■ test

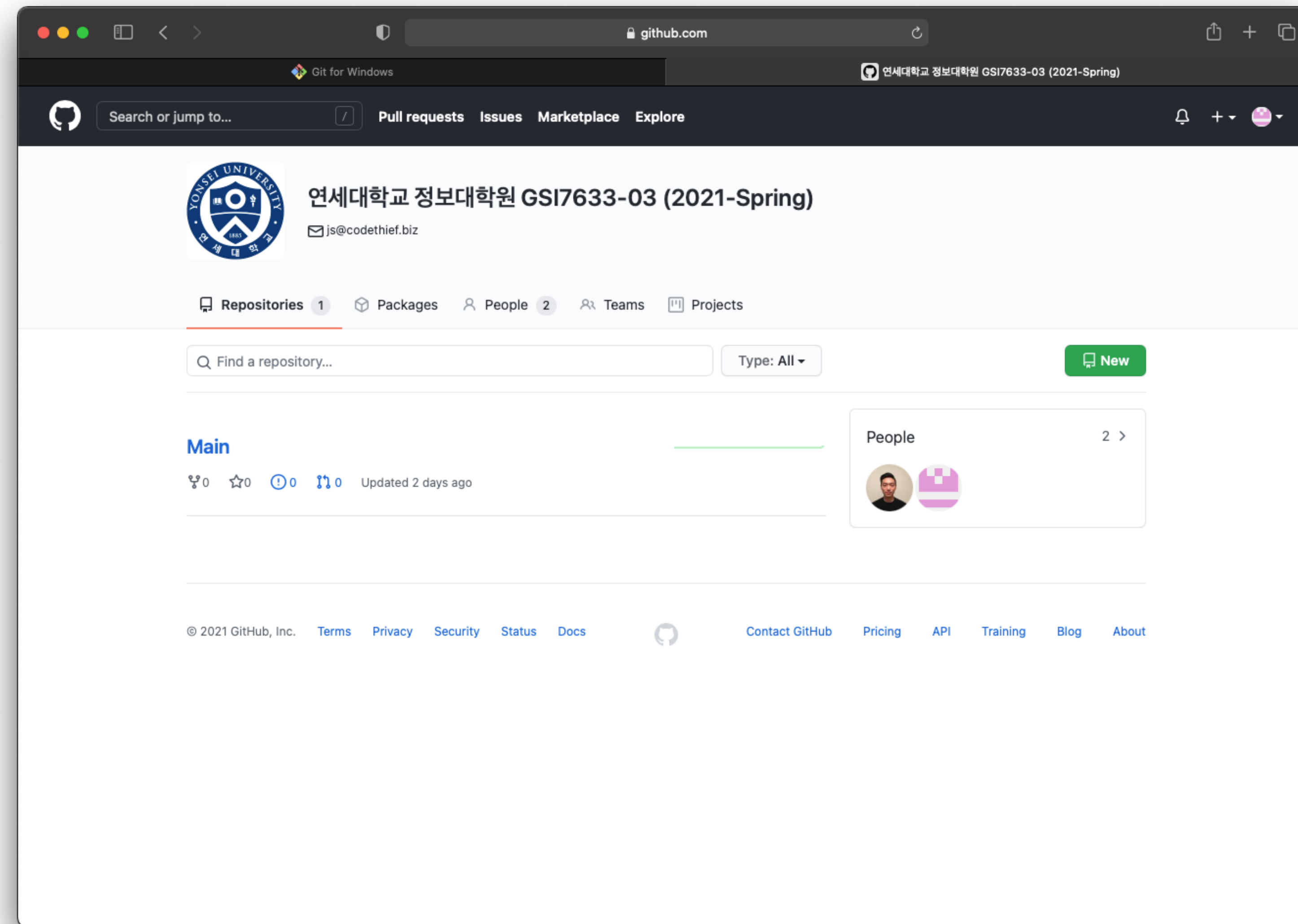
 **서중원(강사)** Today at 8:33 PM
Github 가입 이메일을 알려주세요

1 reply

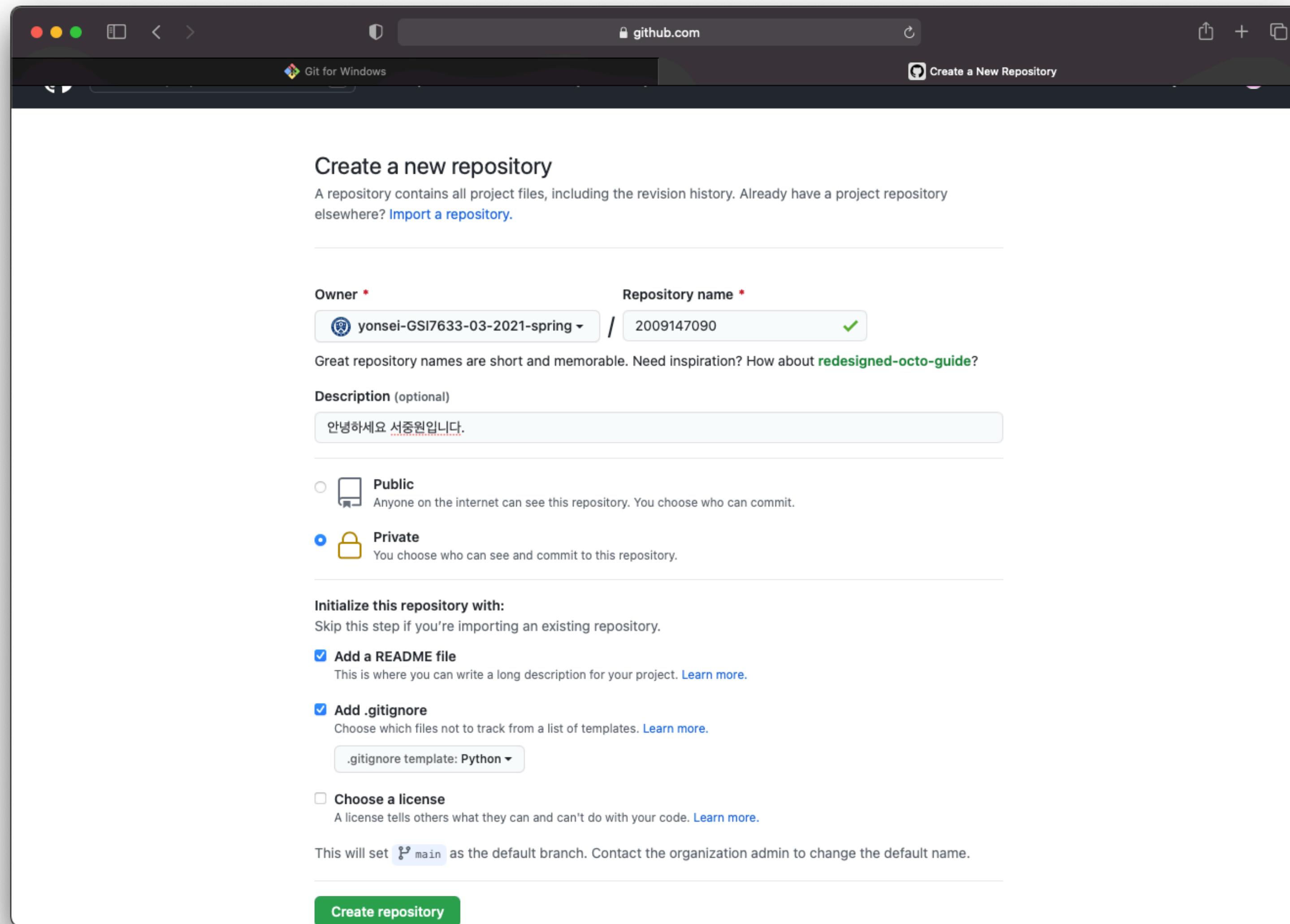
 **서중원(강사)** < 1 minute ago
jungwons@yonsei.ac.kr 입니다

초대받은 Organization에서 새 Repository 생성하기

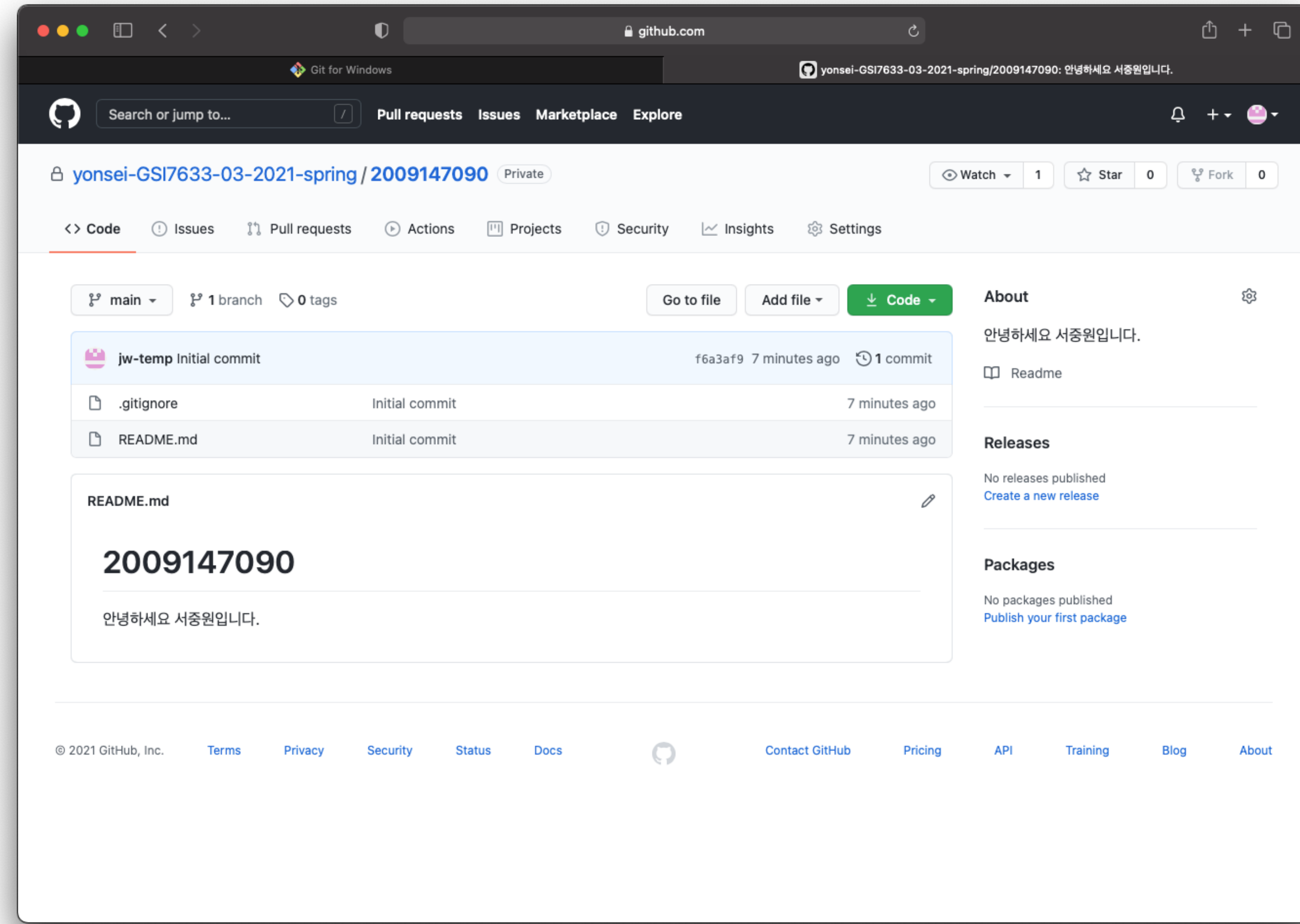
<https://github.com/yonsei-GSI7633-03-2021-spring>



다음과 같이 정보를 입력하고 Create Repository 클릭



축하합니다! 첫 Repository를 생성하셨습니다



GitBash 설치 (윈도우 운영체제의 경우만)

<https://gitforwindows.org/>



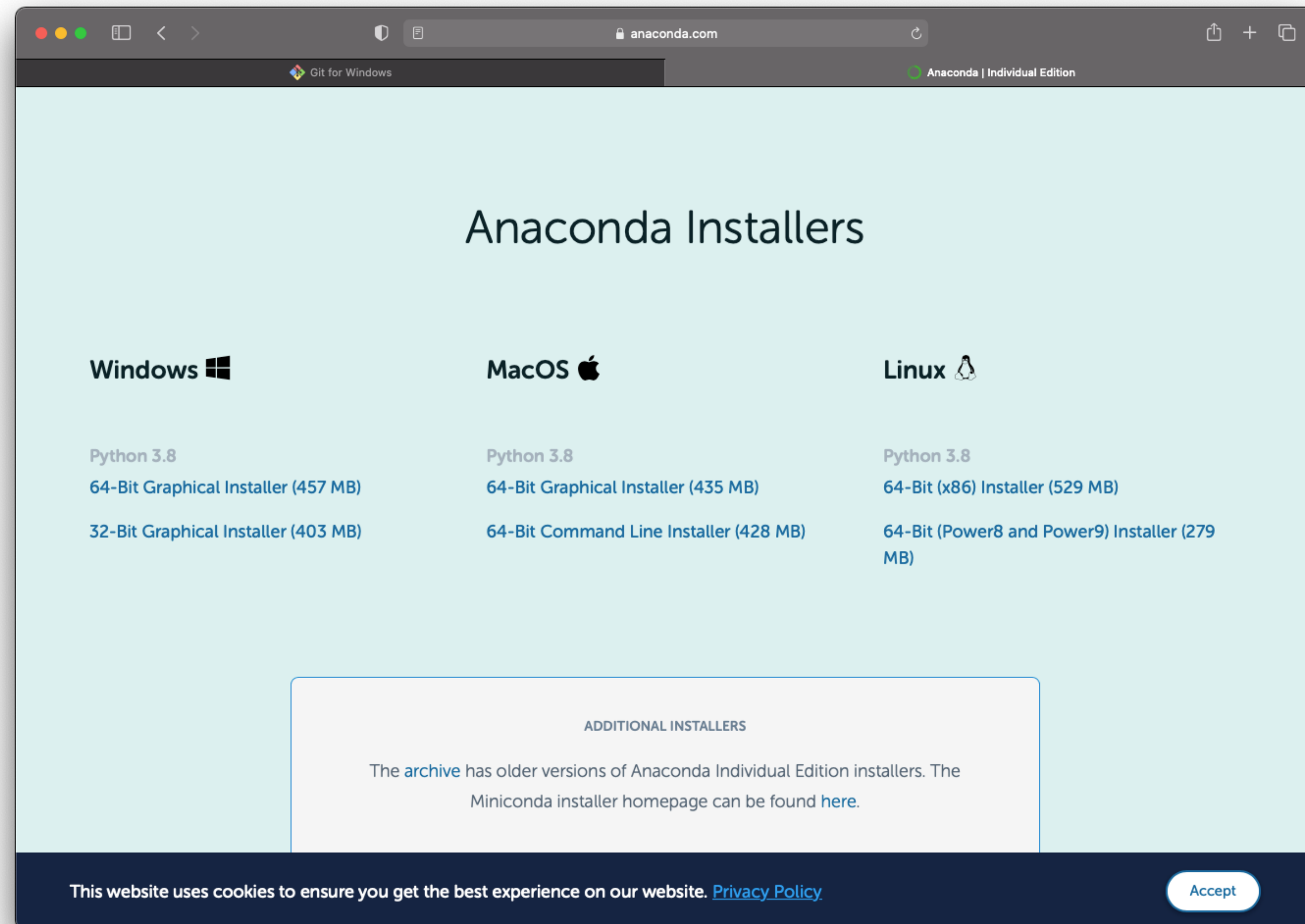
Gitbash/Terminal 실행

```
jungwons@seojung-won-MacBookPro:~/Desktop/Lecture %1  
→ ~ cd Desktop  
→ Desktop mkdir Lecture  
→ Desktop cd Lecture  
→ Lecture git clone https://github.com/yonsei-GSI7633-03  
-2021-spring/2009147090.git  
'2009147090'에 복제합니다...  
remote: Enumerating objects: 4, done.  
remote: Counting objects: 100% (4/4), done.  
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.  
remote: Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reuse  
d 0  
오브젝트를 받는 중 : 100% (4/4), 완료.  
→ Lecture
```

이 부분에서 계정 정보를 물어볼 수도 있습니다.
방금 가입하신 Github 정보를 입력해주세요

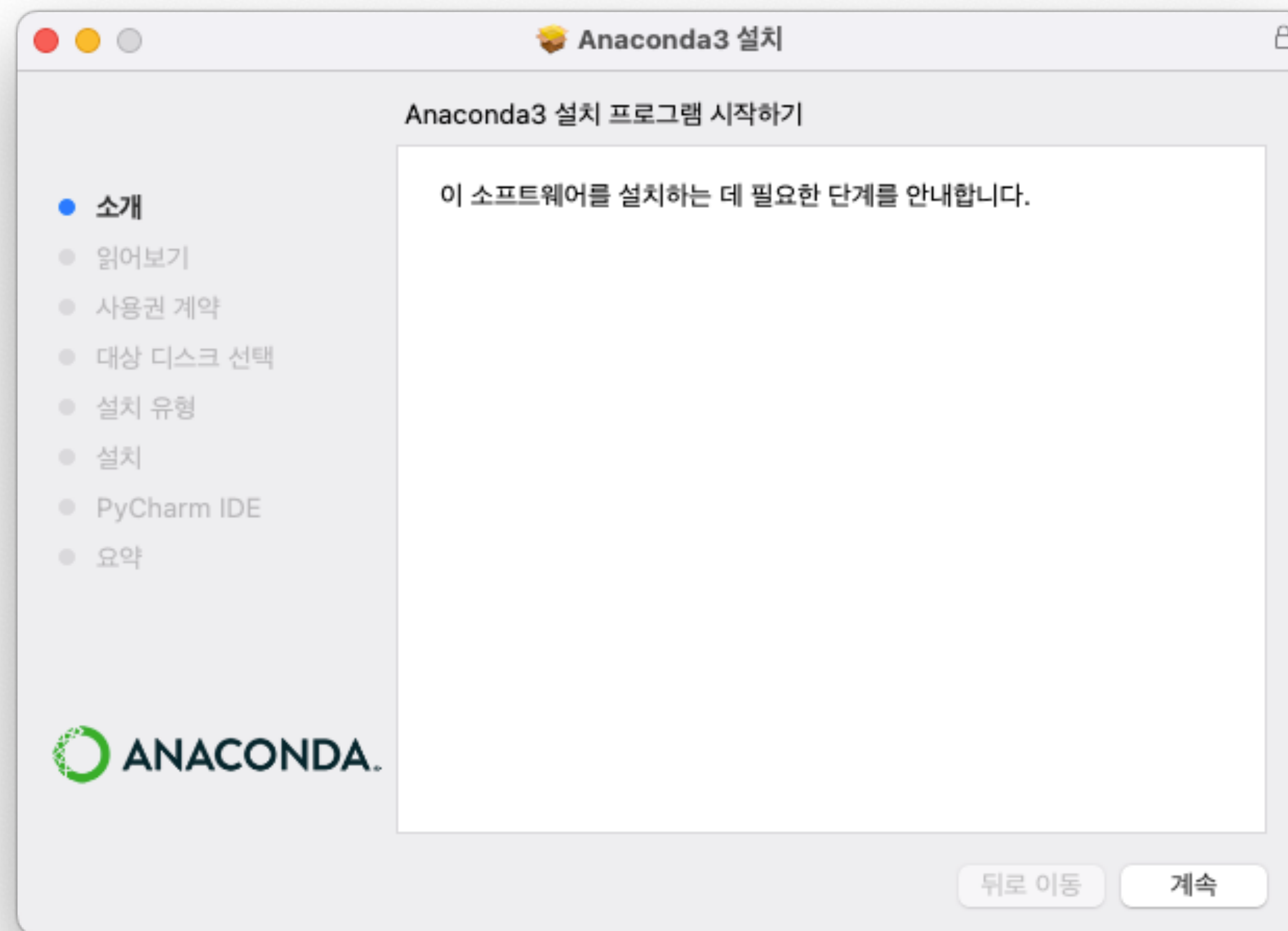
Anaconda 설치

<https://www.anaconda.com/products/individual#Downloads>

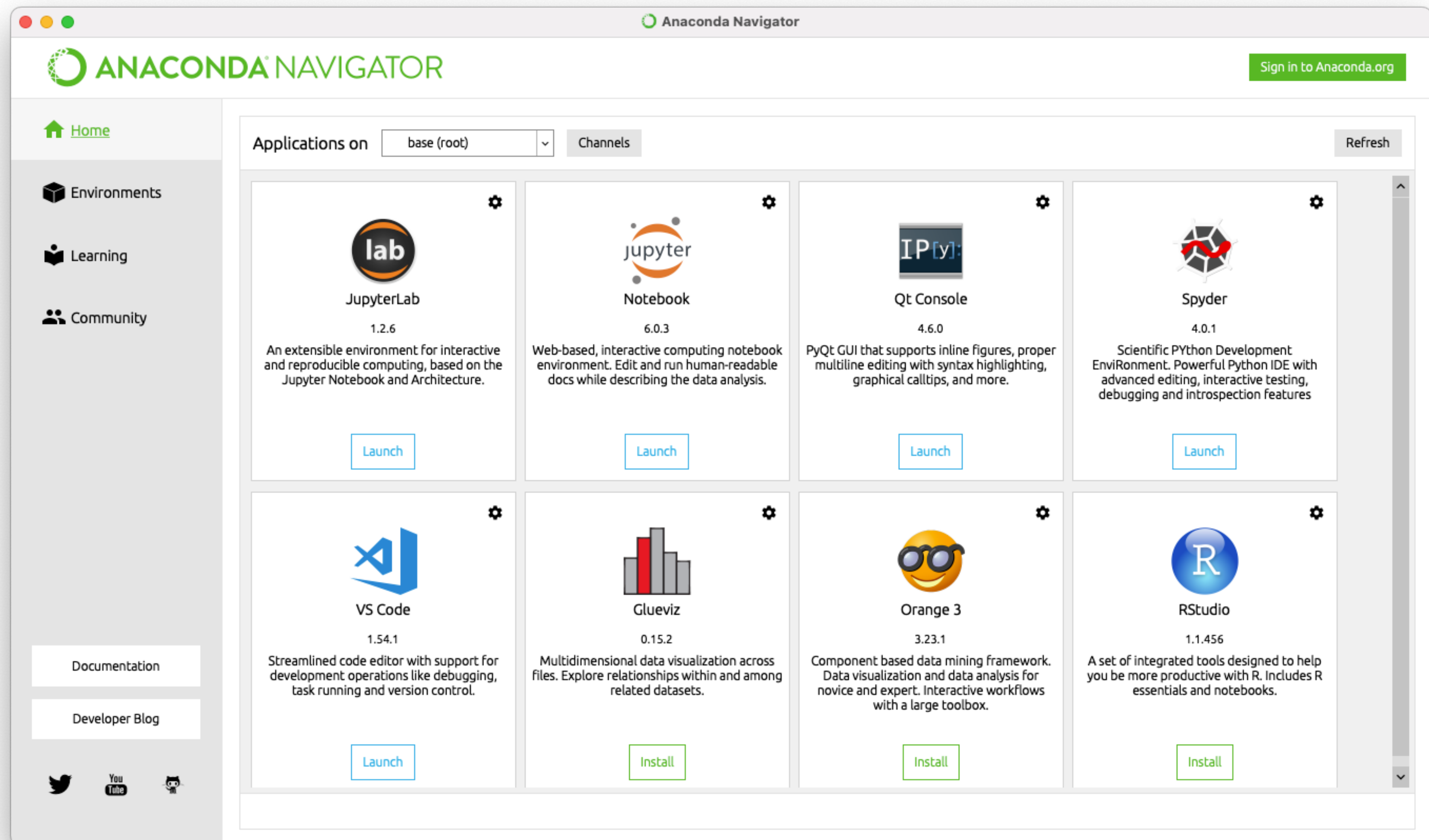


Anaconda 설치

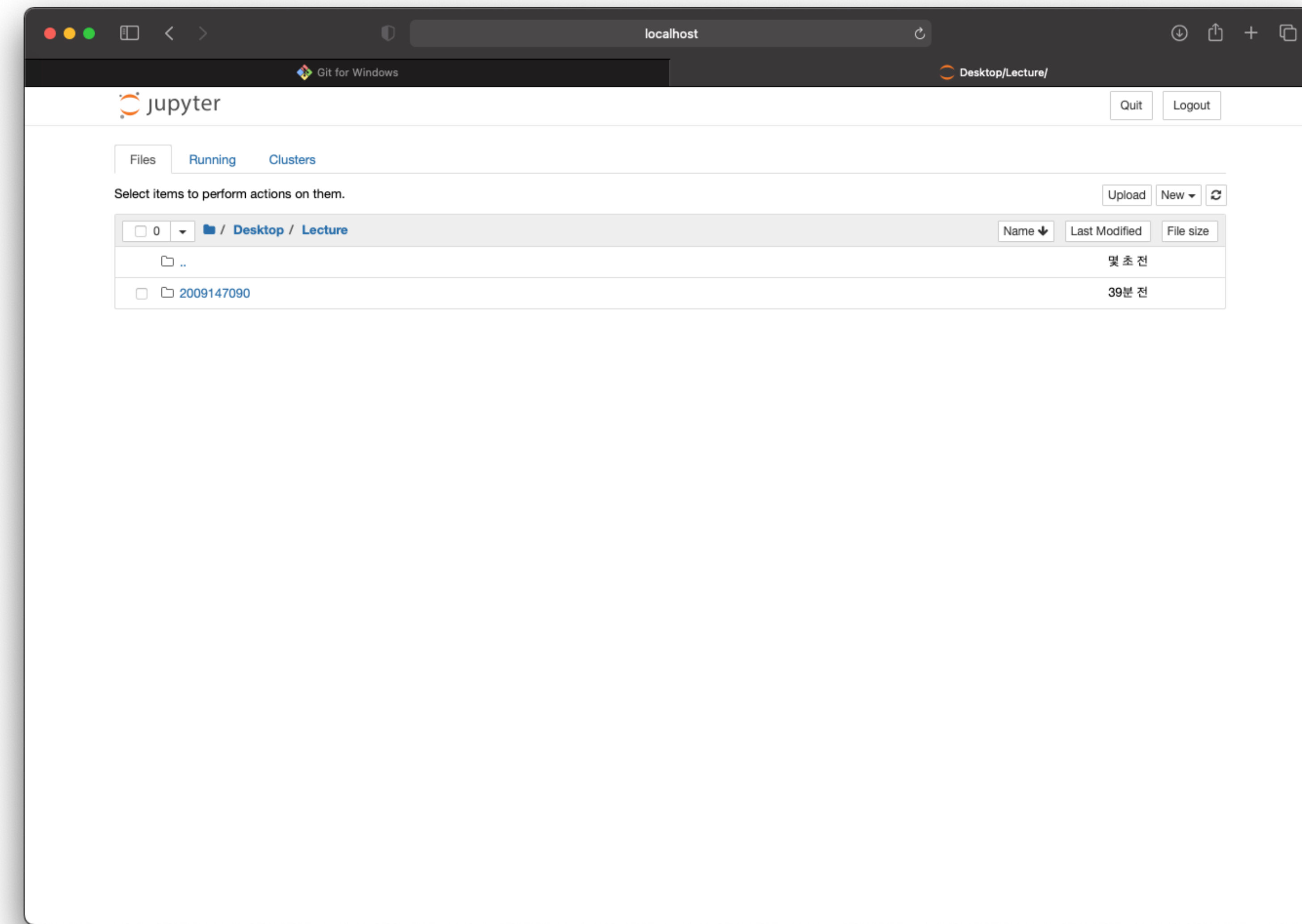
모든 옵션들은 기본 설정되어 있는 상태로 진행해주세요



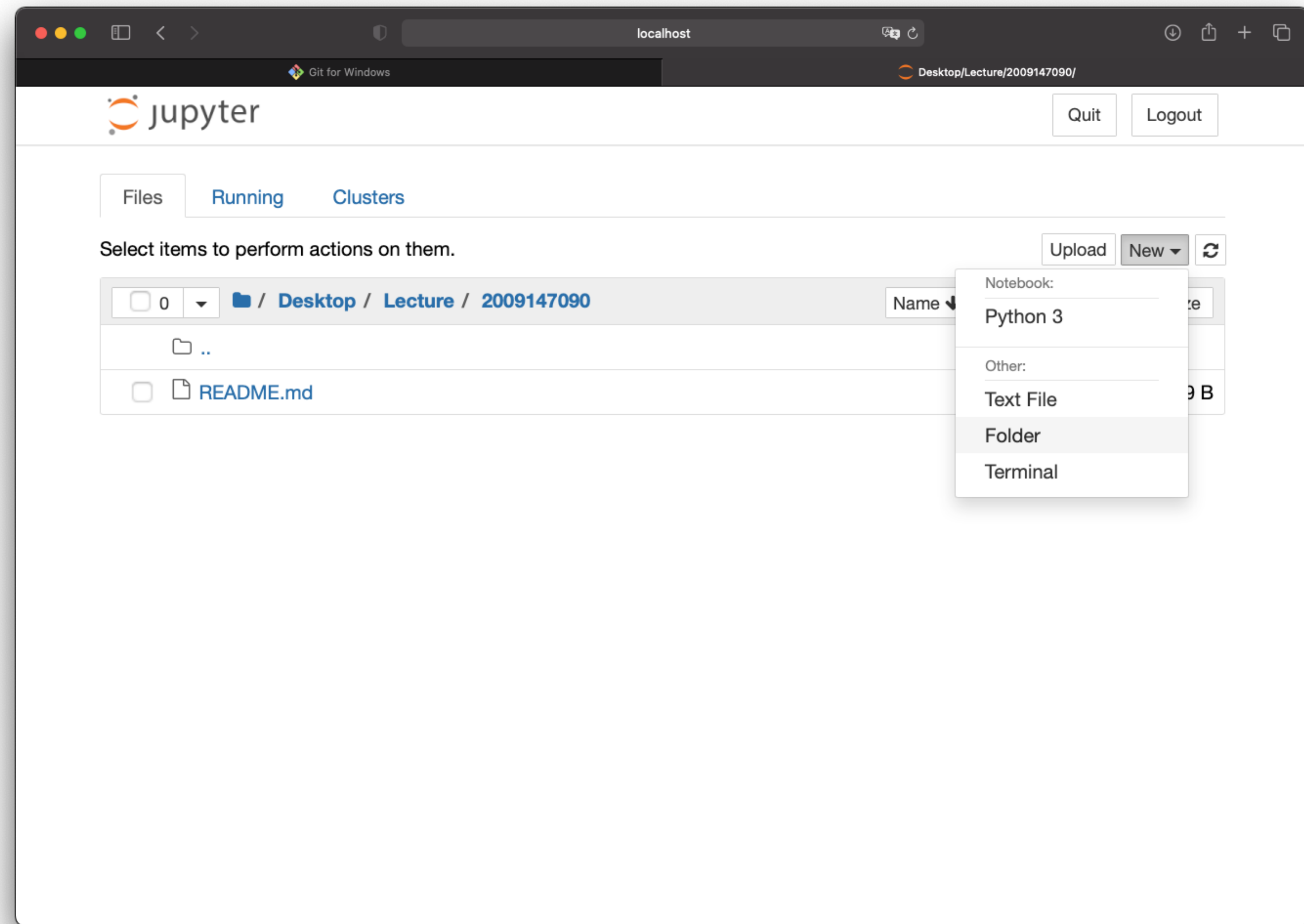
Jupyter Notebook 열기



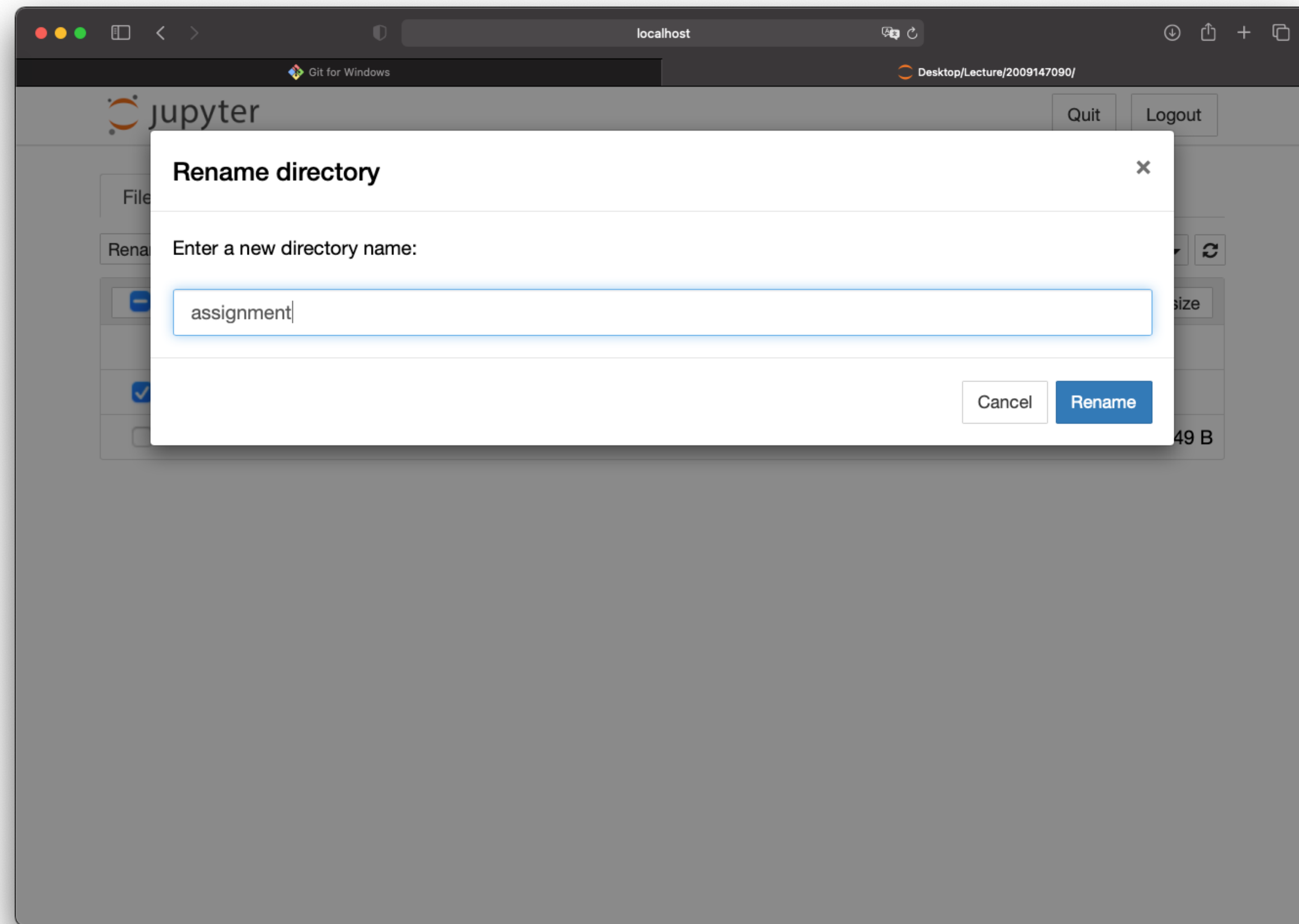
Jupyter Notebook에서 위에서 Clone한 Repo열기



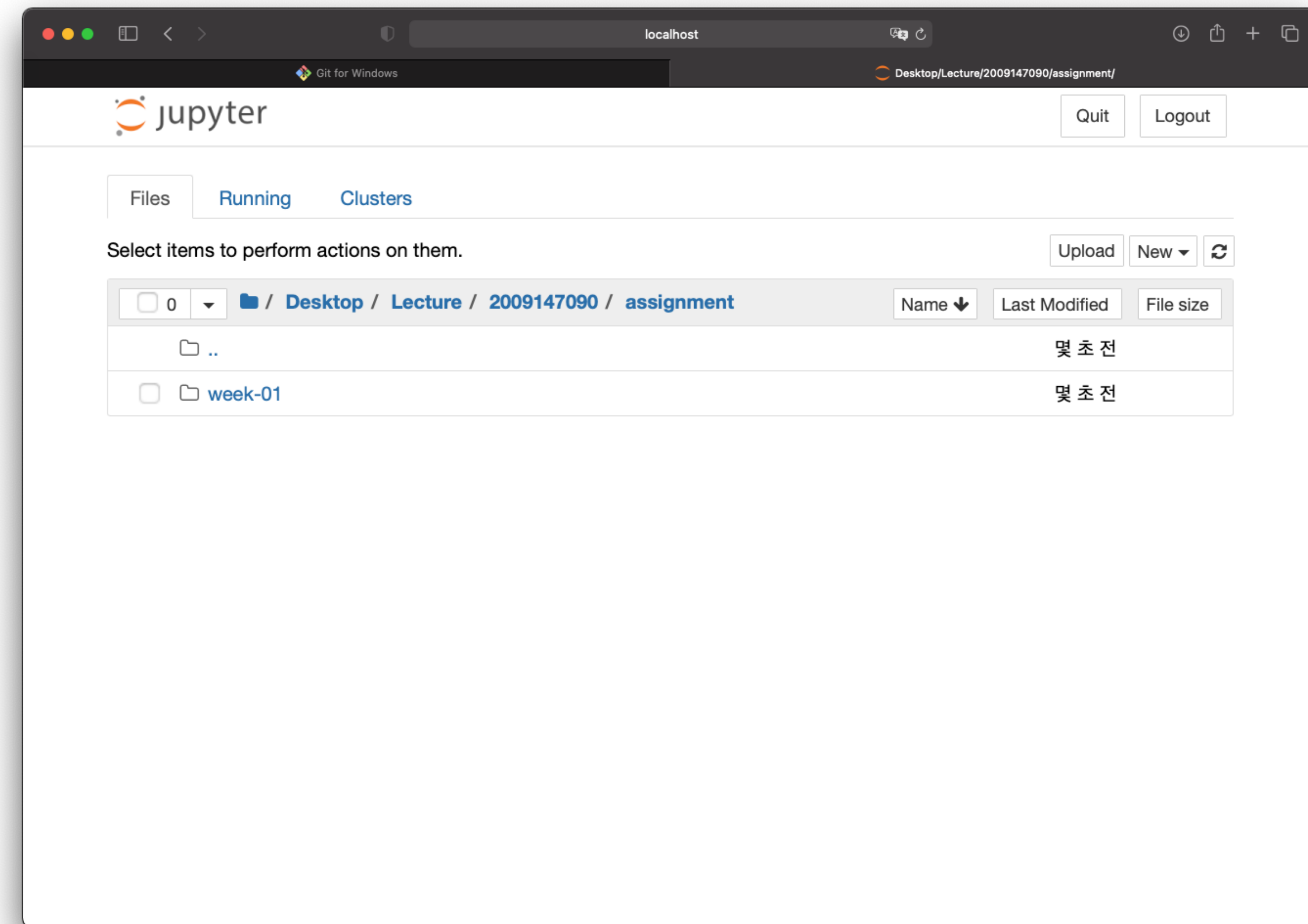
학번폴더 안에서 폴더 생성



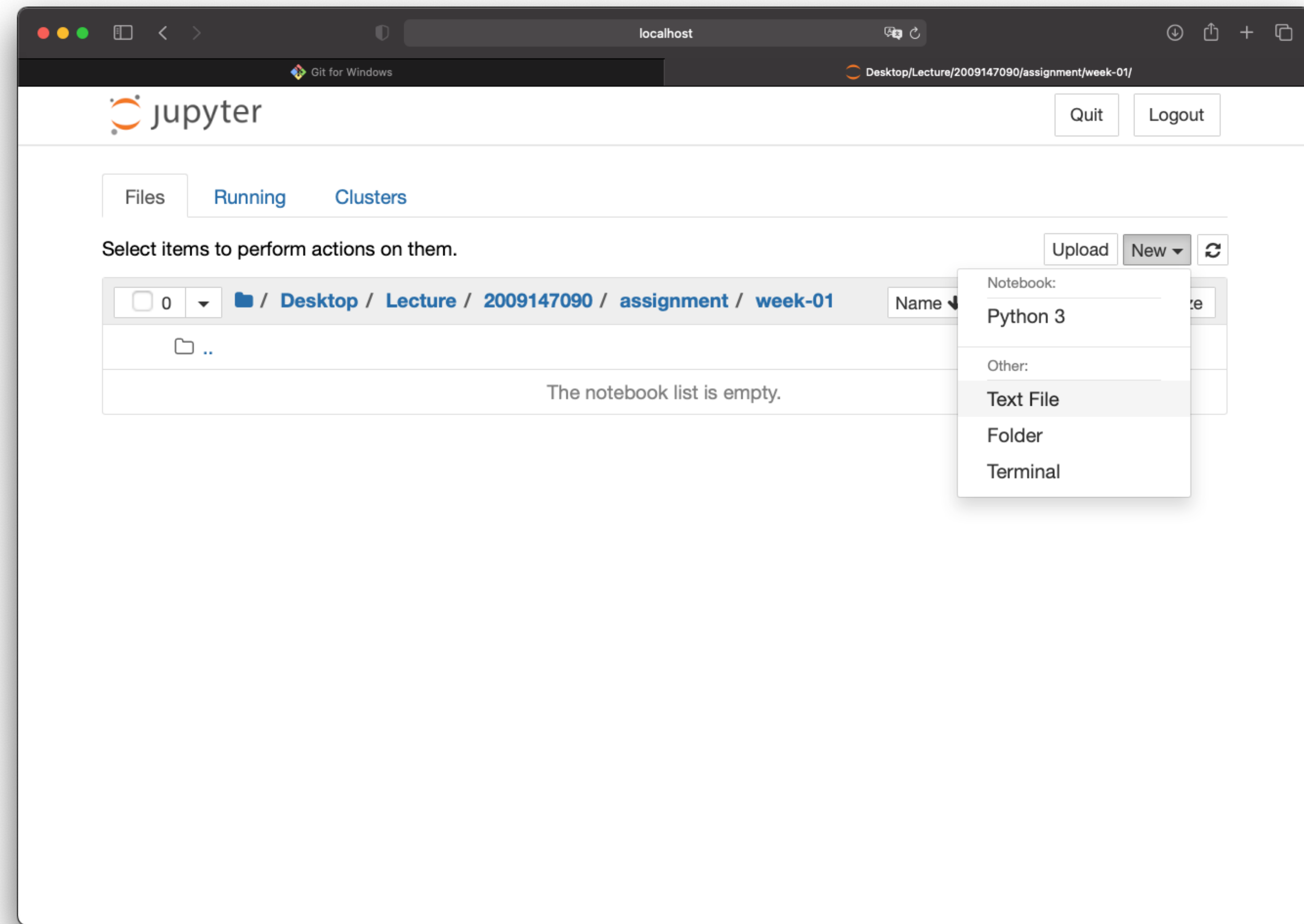
방금 생성한 폴더를 assignment로 이름 짓기



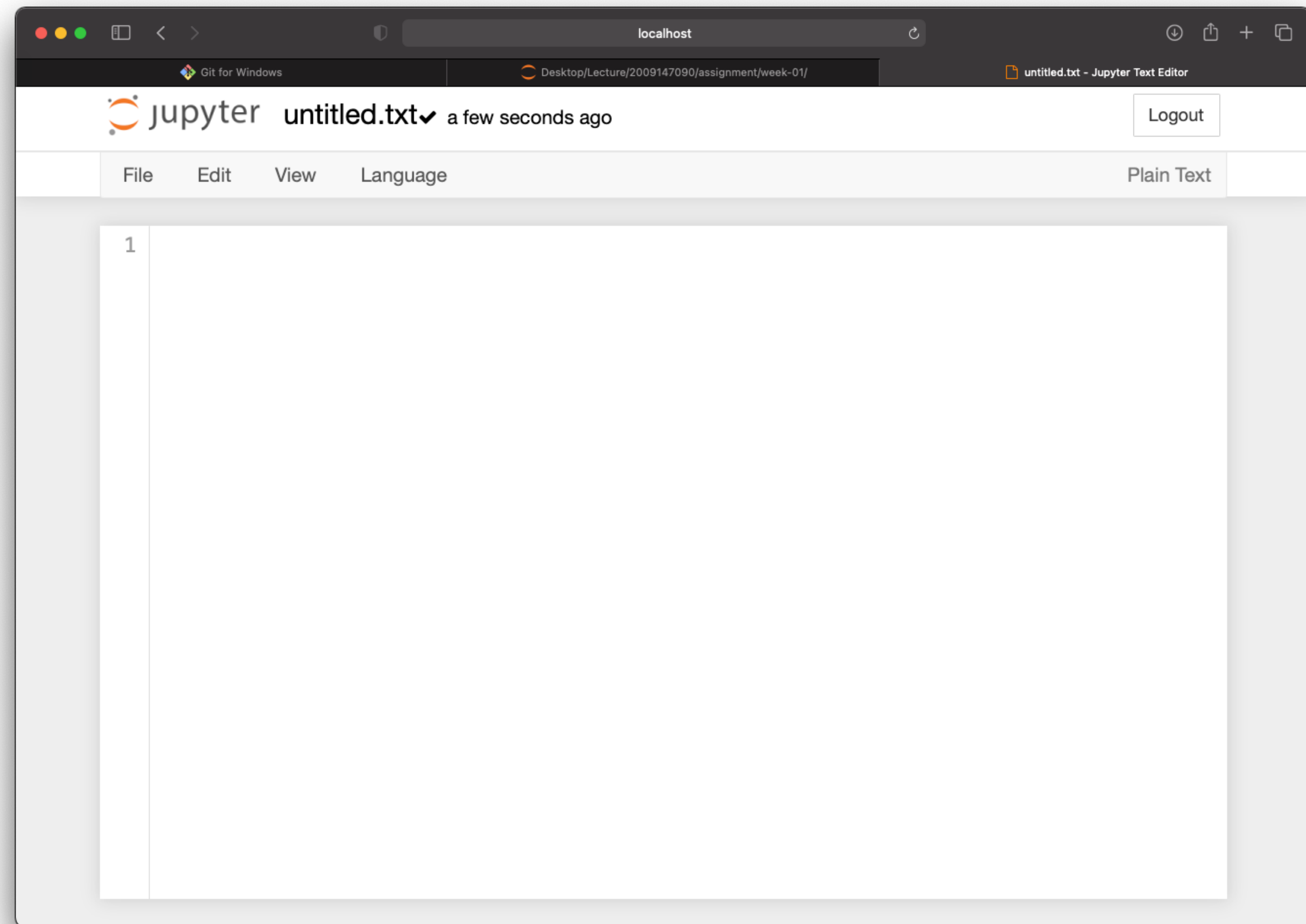
assignment 폴더 안에서 또 week-01 폴더 만들기



Textfile 만들기

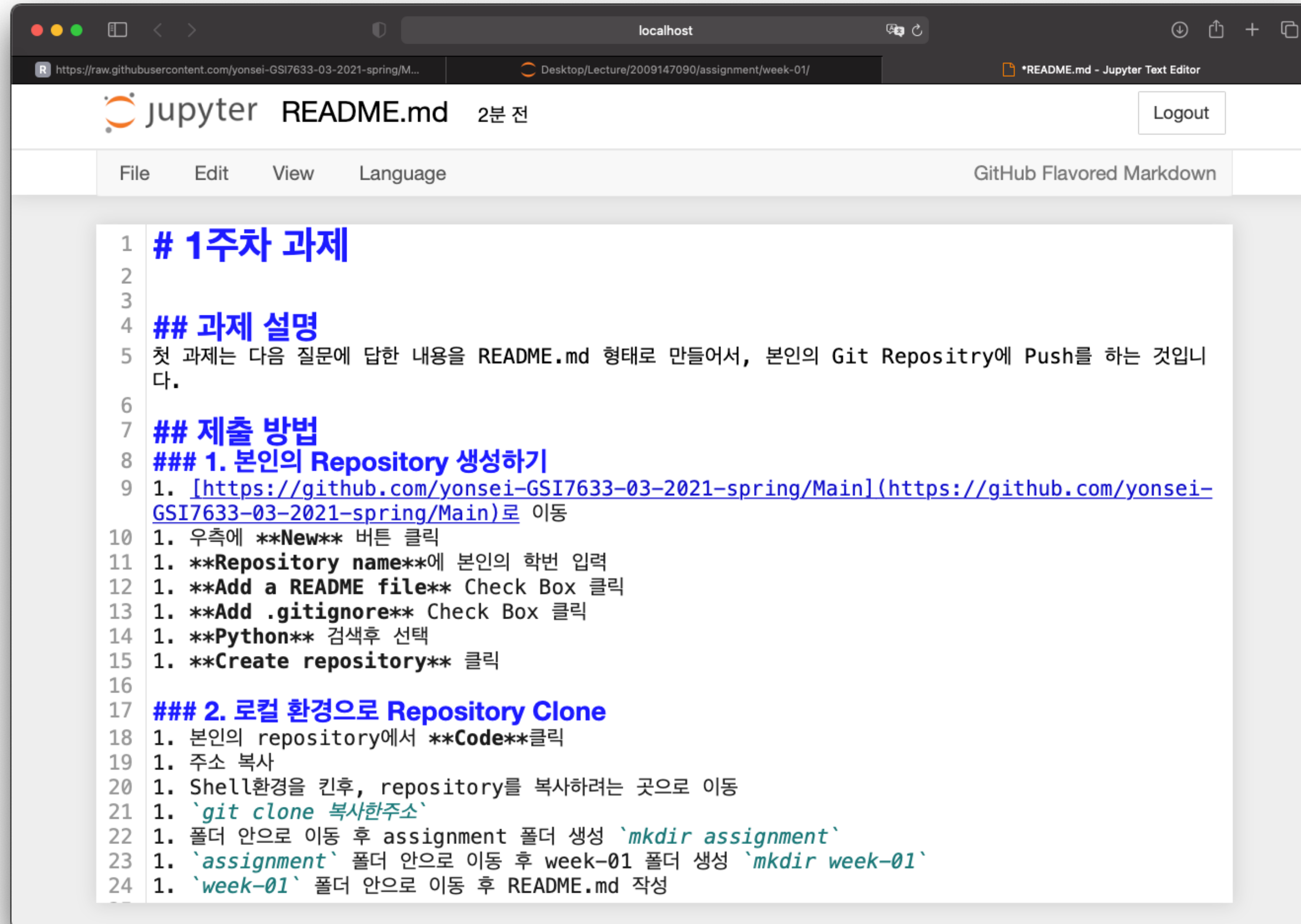


만들어진 텍스트 파일



아래 주소에 접속해서 복사한 내용을 다음과 같이 붙여 넣기

<https://raw.githubusercontent.com/yonsei-GSI7633-03-2021-spring/Main/main/assignment/week-01/README.md>



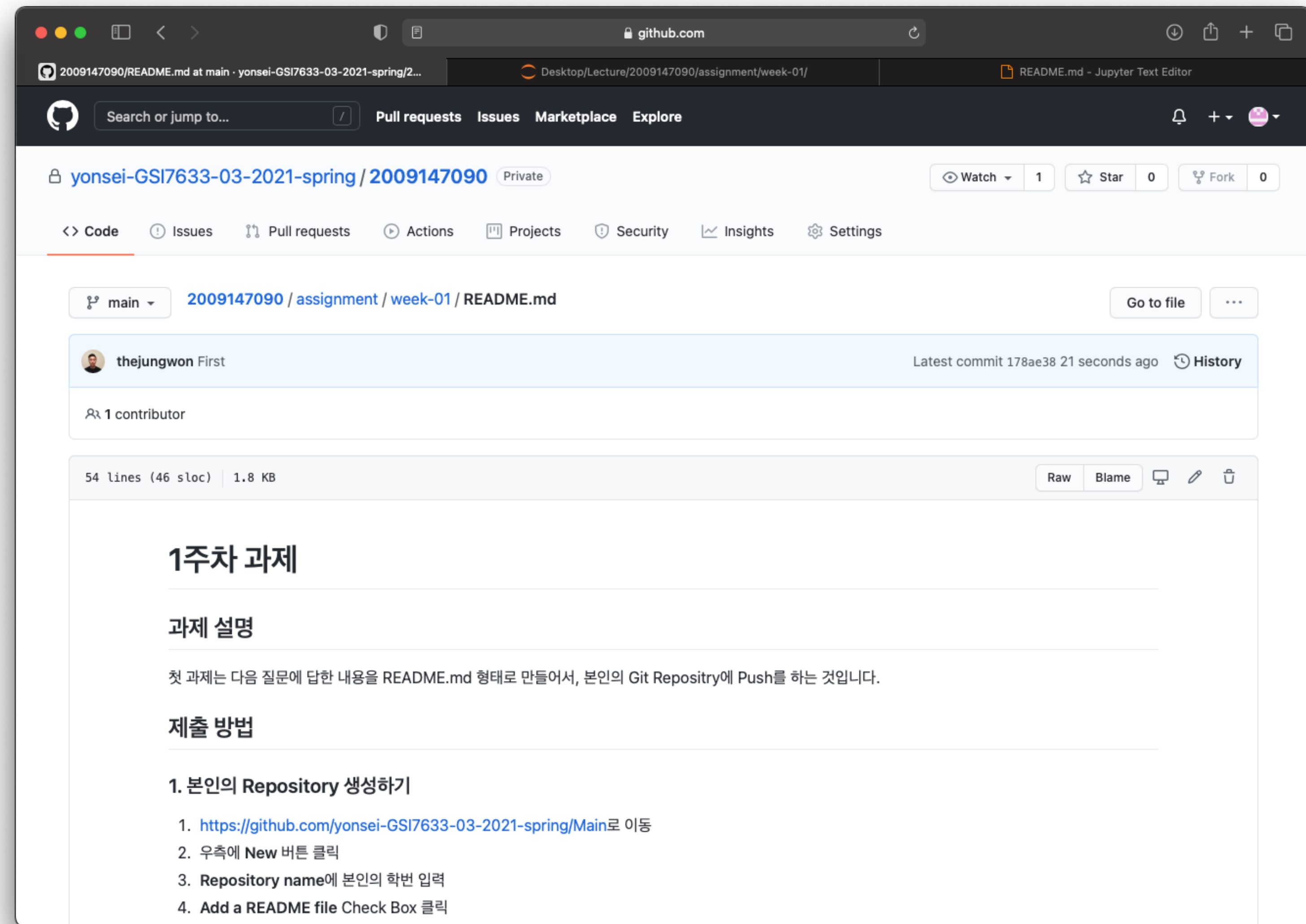
The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with a single cell containing GitHub Flavored Markdown. The content of the cell is as follows:

```
1 # 1주차 과제
2
3
4 ## 과제 설명
5 첫 과제는 다음 질문에 답한 내용을 README.md 형태로 만들어서, 본인의 Git Repository에 Push를 하는 것입니다.
6
7 ## 제출 방법
8 ### 1. 본인의 Repository 생성하기
9 1. [https://github.com/yonsei-GSI7633-03-2021-spring/Main](https://github.com/yonsei-GSI7633-03-2021-spring/Main)로 이동
10 1. 우측에 **New** 버튼 클릭
11 1. **Repository name**에 본인의 학번 입력
12 1. **Add a README file** Check Box 클릭
13 1. **Add .gitignore** Check Box 클릭
14 1. **Python** 검색후 선택
15 1. **Create repository** 클릭
16
17 ### 2. 로컬 환경으로 Repository Clone
18 1. 본인의 repository에서 **Code**클릭
19 1. 주소 복사
20 1. Shell환경을 킨후, repository를 복사하려는 곳으로 이동
21 1. `git clone 복사한주소`
22 1. 폴더 안으로 이동 후 assignment 폴더 생성 `mkdir assignment`
23 1. `assignment` 폴더 안으로 이동 후 week-01 폴더 생성 `mkdir week-01`
24 1. `week-01` 폴더 안으로 이동 후 README.md 작성
```

첫번째 push

```
jungwons@seojung-won-MacBookPro:~/Desktop/Lecture/2009147090
2009147090
→ Lecture cd 2009147090
→ 2009147090 git:(main) ✘ git add .
→ 2009147090 git:(main) ✘ git commit -m "First"
[main 9893d6f] First
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 assignment/week-01/README.md
→ 2009147090 git:(main) git push origin main
오브젝트 나열하는 중: 6, 완료.
오브젝트 개수 세는 중: 100% (6/6), 완료.
Delta compression using up to 12 threads
오브젝트 압축하는 중: 100% (2/2), 완료.
오브젝트 쓰는 중: 100% (5/5), 401 bytes | 401.00 KiB/s, 완료.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/yonsei-GSI7633-03-2021-spring/2009147090.git
  f6a3af9..9893d6f  main -> main
→ 2009147090 git:(main) █
```

Github에서 내용 확인



E.O.D