

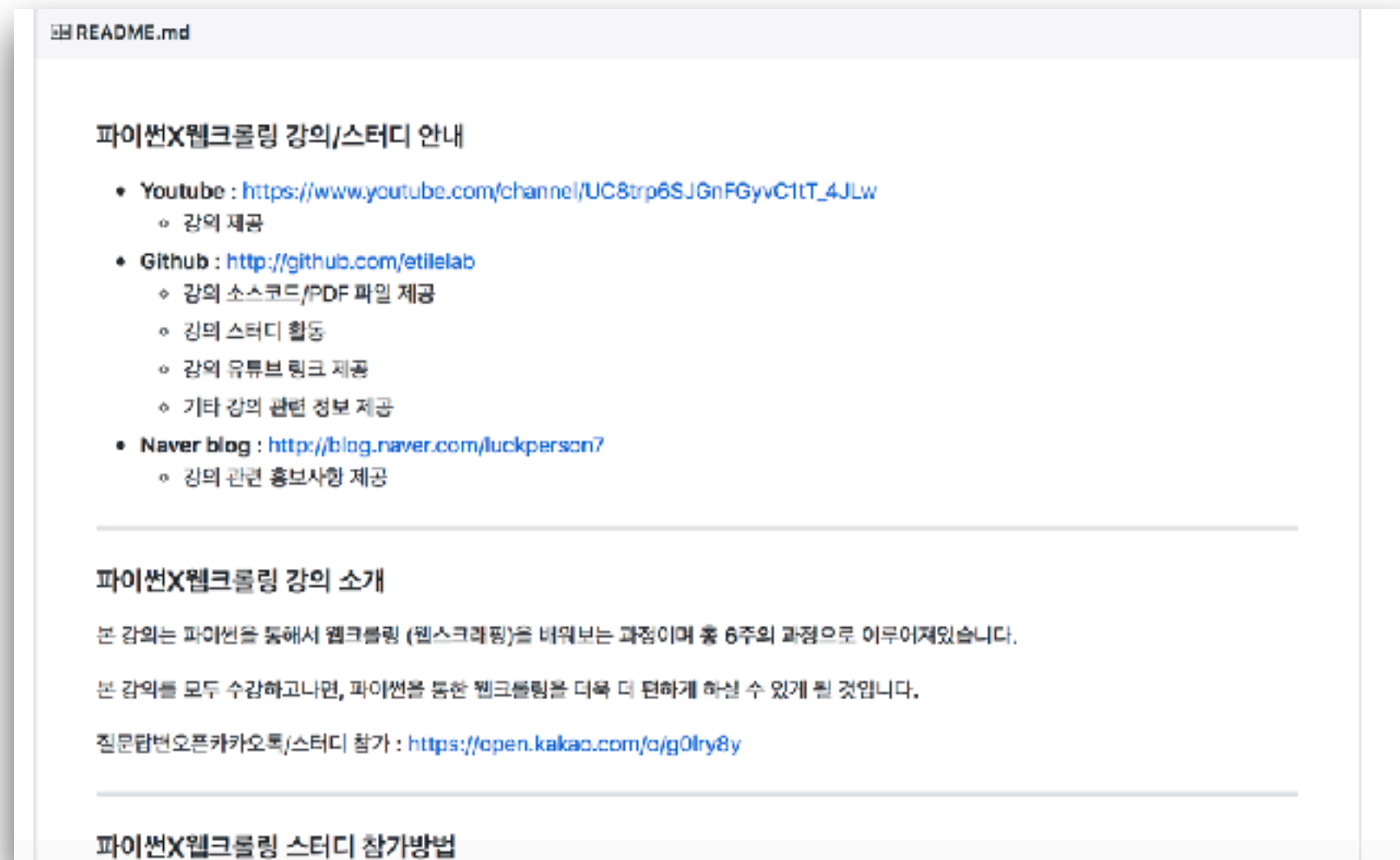
파이썬X웹크롤링 스터디/강의 활용방법

파이썬X웹크롤링 스터디/강의 활용방법

- 깃(git)이란 ? : 분산버전관리시스템
- 깃허브(github)란 ? : git 저장소를 업로드할 수 있는 웹사이트 -> 협업을 용이하게 해줌
- 깃허브(<http://github.com>) 가입 후 <https://github.com/etilelab/webcrawling> 접속

파이썬X웹크롤링 스터디/강의 활용방법

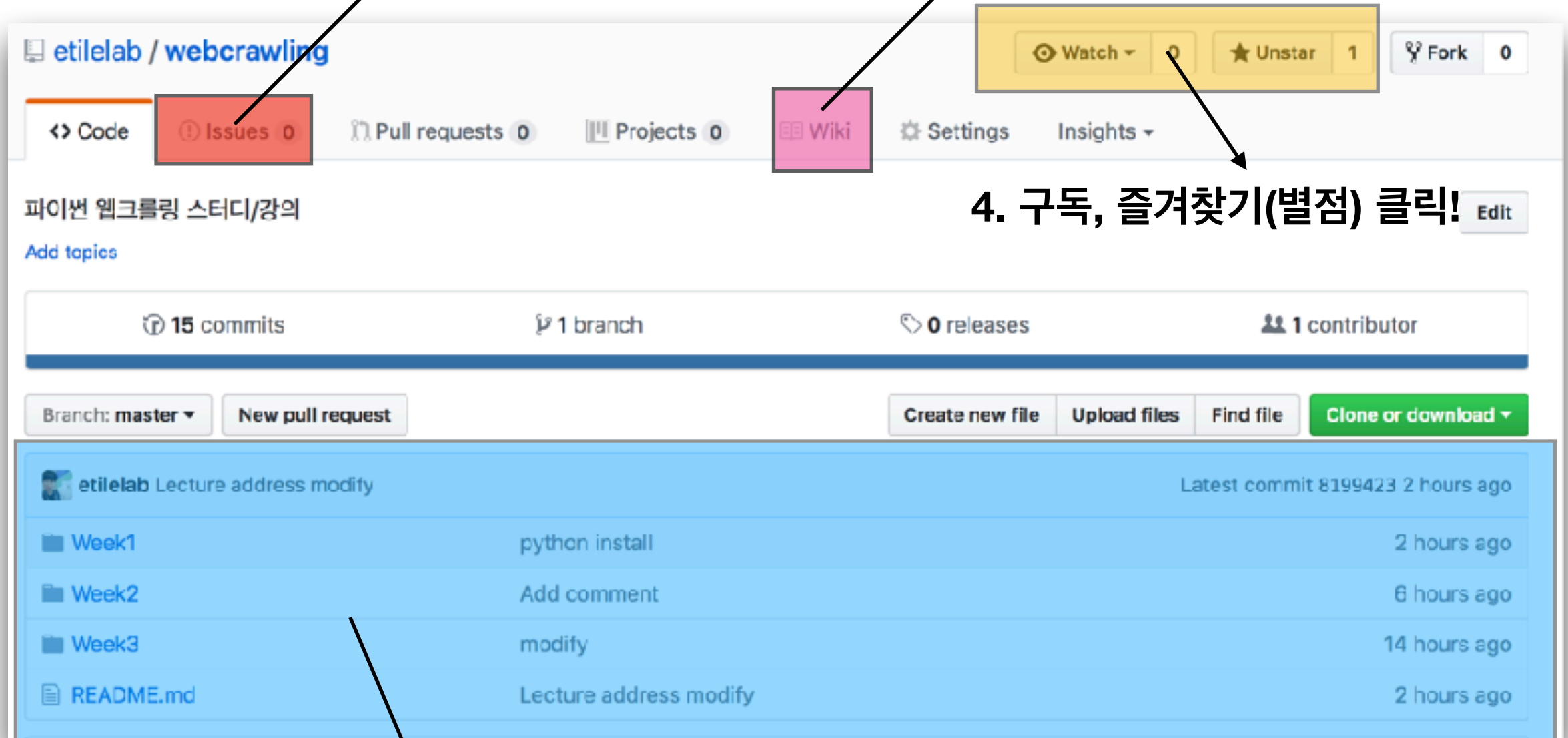
- <https://github.com/etilelab/webcrawling> 접속하였으면, 문서읽기



파이썬X웹크롤링 스터디/강의 활용방법

1. 스터디 과제 올리는 장소(이슈)

2. 파이썬X웹크롤링 스터디/강의 문서(홈페이지)

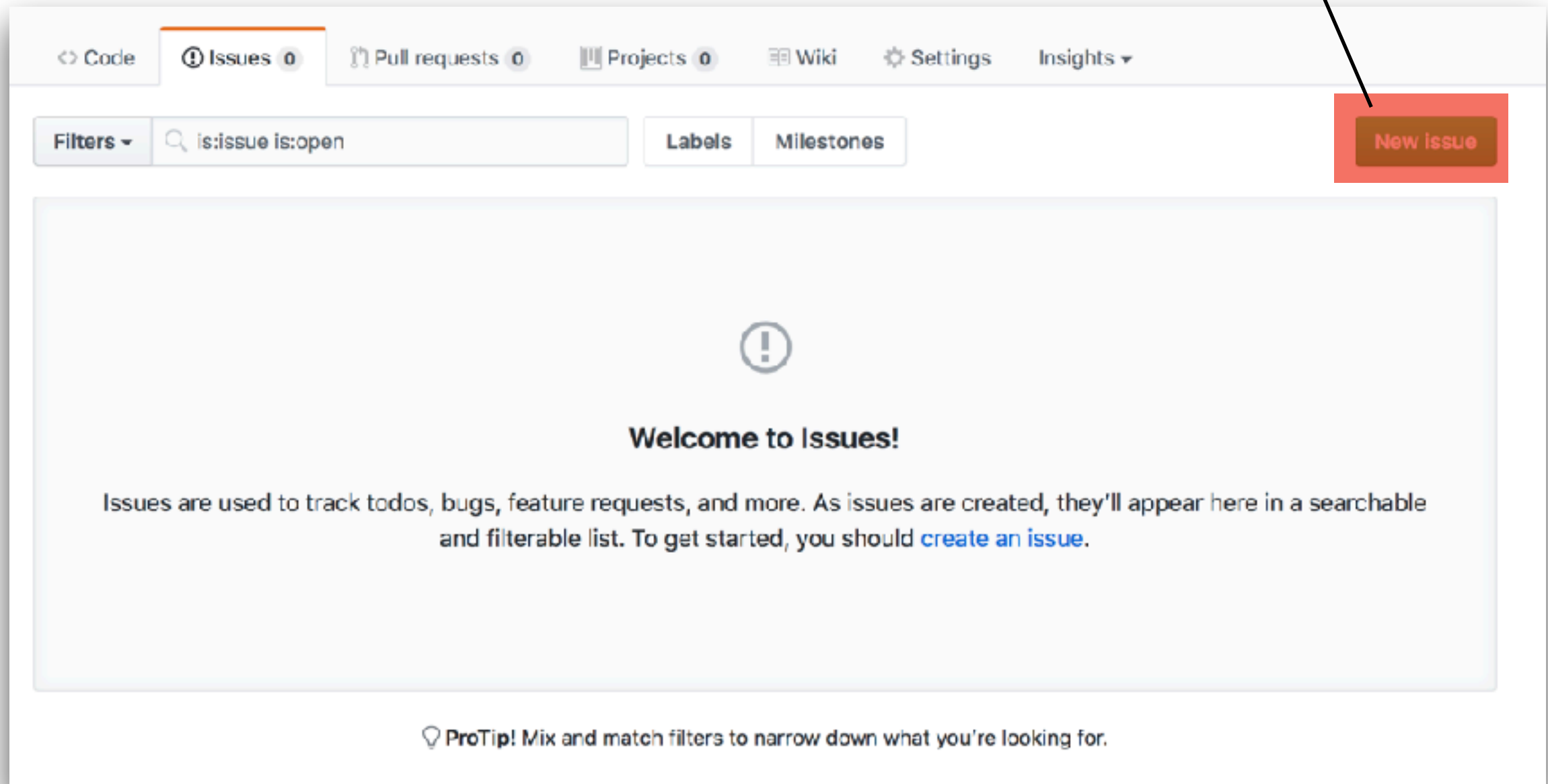


3. 강의와 관련된 폴더, 소스코드

파이썬X웹크롤링 스터디/강의 활용방법

1. 스터디 과제 올리는 장소(이슈)

과제 완료 후 New issue 클릭



파이썬X웹크롤링 스터디/강의 활용방법

1. 스터디 과제 올리는 장소(이슈)

소스코드를 텍스트 형식으로 추가

etilelab / webcrawling

Watch 0 Unstar 1 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 1 Wiki Settings Insights

과제 제목 작성(ex : 1주차 과제 입니다.)

Write Preview

과제 내용 작성(ex : 1주차 과제 입니다.)
소스코드 파일, 이미지 파일 추가시, 드래그앤 드롭

Attach files by dragging & dropping or selecting them.

Submit new issue

Projects

Filter projects

Recent Repository

파이썬X웹크롤링 스터디그룹
etilelab/webcrawling

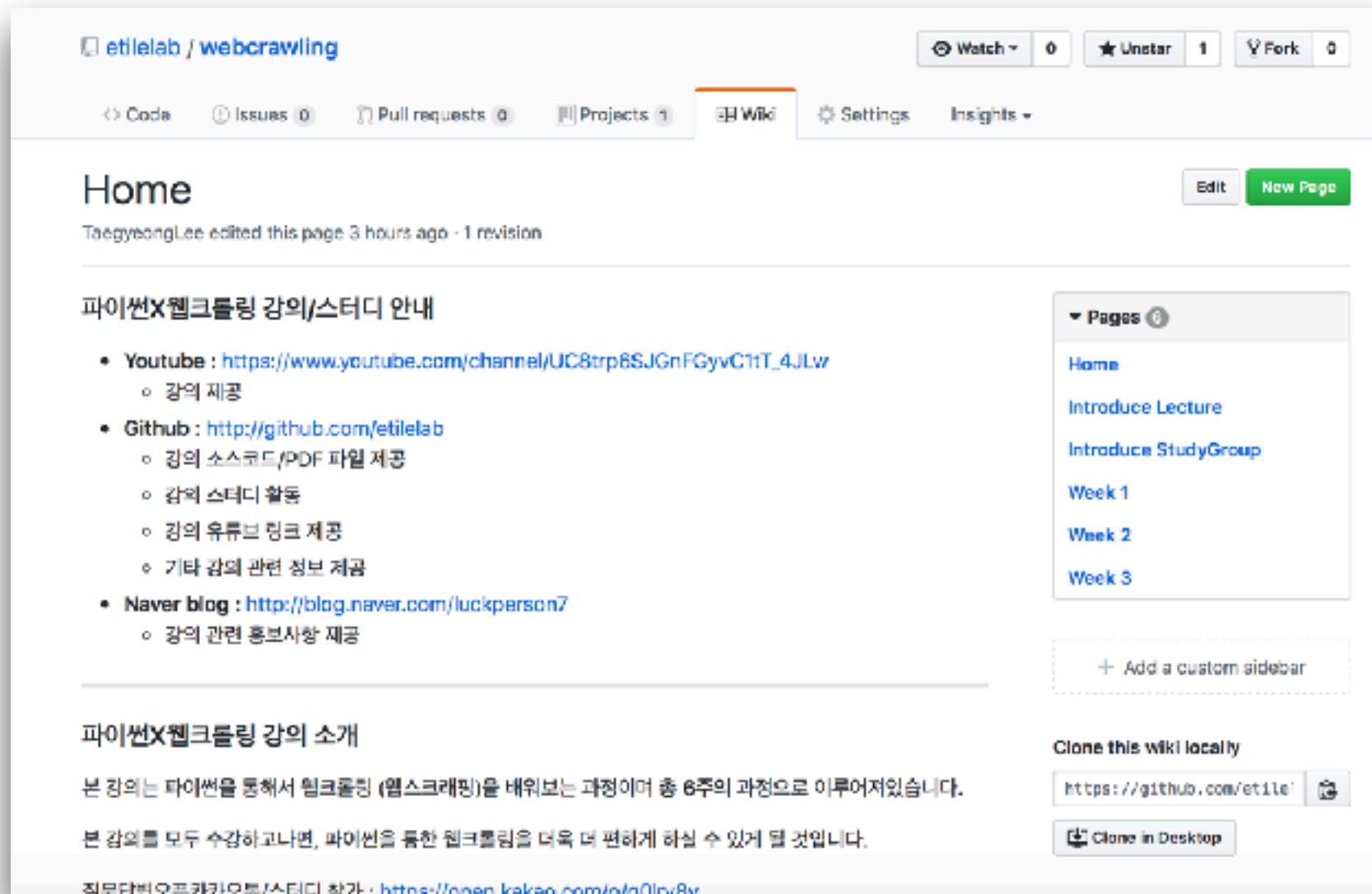
선택

클릭, 과제제출(이슈) 생성 완료

파이썬X웹크롤링 스터디/강의 활용방법

2. 파이썬X웹크롤링 스터디/강의 문서(홈페이지)

공지사항, 안내, 진행상황 기타 정보를 얻을 수 있는 위키 홈페이지



파이썬X웹크롤링 스터디/강의 활용방법

3. 강의와 관련된 폴더, 소스코드

클릭시 각 강의별 안내사항과 소스코드를 확인하실 수 있습니다.

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'etilelab/webcrawling'. The top navigation bar includes 'Watch' (0), 'Unstar' (1), and 'Fork' (0). Below this, the repository name is followed by tabs for 'Code', 'Issues' (0), 'Pull requests' (0), 'Projects' (1), 'Wiki', 'Settings', and 'Insights'. The current view is the 'Code' tab, showing the 'webcrawling / Week2 /' directory. A 'Branch: master' dropdown is visible. On the right, there are buttons for 'Create new file', 'Upload files', 'Find file', and 'History'. The main content area shows a list of files in the 'Week2' directory:

File Name	Action	Time
..		
webcrawling0201.py	Add comment for user	14 hours ago
webcrawling0202.py	Add comment	7 hours ago
webcrawling0203.py	Add comment	7 hours ago

끝

깃허브 : <http://github.com/etilelab>

네이버블로그 : <http://blog.naver.com/luckperson7>