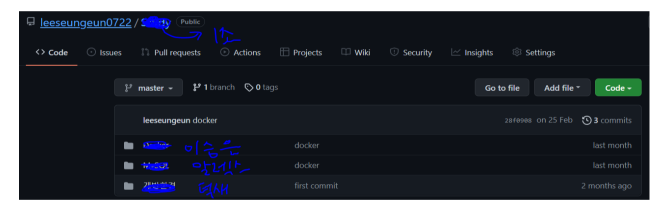
# [조별로 할 일]

- 1. 조장 뽑기 (3월 29일까지)
- 2. 동아리 모임 가능 시간(발표 가능시간) 표시 후 조장이 취합하고 "장소영"에게 보내기 (3 월 29일까지)
- 3. 깃허브 계정만들기 (3월 31일까지)

계정 만든 후 ( <a href="https://github.com/SeungCanCoding">https://github.com/SeungCanCoding</a> ) 이 계정 팔로우, 조장이 깃허브 아이디 모아서 톡 보내기

- 4. 개발환경 구축하기
- 5. G마켓 크롤링하기
- 6. 깃허브 그룹 초대 되면 그룹 조별 Repositories 생성 후 코드 공유 (4월 7일까지)
  - Ex) Repository Name = 1조, 1조 안에 각 이름 or 닉네임으로 폴더 생성후 자기 코드 공유하기



#### 개발환경 구축

[윈도우] => 깃허브 참고 모르겠음 구글링 그래도 모르겠음 이승은에게 개인톡

WSL 설치 – WSL 안에 ANACONDA 설치

VSCODE 설치 – ANACONDA 안에서 code . 치고 실행하기

Pip로 Scrapy 설치

### [맥]

아나콘다 설치 https://travislife.tistory.com/26

VSCODE 설치 - conda 안에서 VSCODE 실행

Scrapy 설치

# [Scrapy와 친해지기 - 1주차 G마켓 크롤링 ]

링크 - https://browse.gmarket.co.kr/search?keyword=%eb%85%b8%ed%8a%b8%eb%b6%81&s=8 G마켓 키워드 - 노트북, (판매인기순 정렬)

크롤링 미션 - 상품명, 가격, 배송료, 판매URL 크롤링 후 CSV 파일 저장하기, 상품은 20만원 이상 인 제품만 크롤링해서 CSV파일에 저장

### [동아리 설명]

파이썬 숙련도 상, 중, 하 선택하신 대로 조 편성했습니다. 팀별로 난이도 조정하며 진행해주세요. 파이썬이 처음이고 구글링만으로는 진행이 어려우신 분들을 위해 깃허브에 코드 및 간단한 사용법 올렸고 유튜브에 처음부터 끝까지 아주 간단한 설명과 함께 코드 작성하는 영상 업로드했습니다.

시험 기간은 미션 제공이 안 됩니다. 시험 기간에 조별 활동은 자율적으로 진행해주세요. 2주차 미션부터 코드 발표 진행되니 미션 제공 후 마감 기간 엄수 부탁드립니다.

유튜브 영상 - https://www.youtube.com/channel/UCc3BczzevSJw\_vG2Nm2y4lg

동아리 깃허브 - https://github.com/Duksung-Software