

커넥션 툴 스터디 2 주차: 웹 스크래핑

정은진

* 실습 환경 구축을 위해 강의 전에 다음 사항들을 준비해주시길 바랍니다!

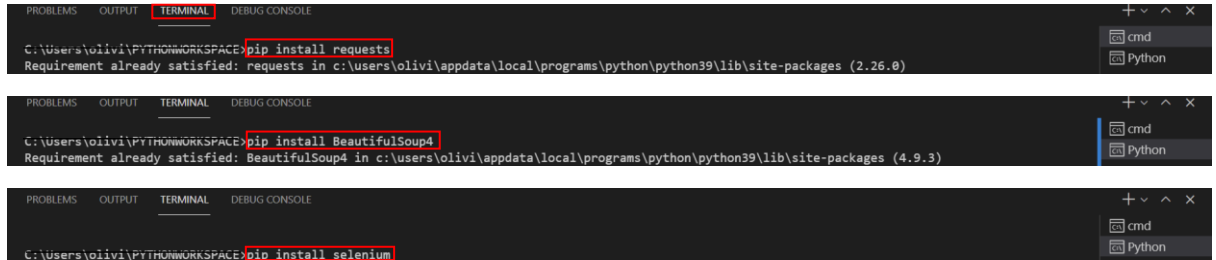
1. 'Chrome Browser'를 준비해주세요!
2. Python 을 설치해주세요! ([설치 방법](#))
3. Visual Studio Code 를 설치해주세요! ([설치 방법](#))
4. VS Code Extensions(확장 프로그램)에 'Python' 검색 -> install



5. 웹 스크래핑에 필요한 파이썬 라이브러리들을 설치해주세요!

Visual Studio Code의 terminal 창 (cmd와 python 모두 됩니다)

-> pip install '라이브러리명' 입력



```
C:\Users\olivi\PYTHONWORKSPACE>pip install requests
Requirement already satisfied: requests in c:\users\olivi\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (2.26.0)

C:\Users\olivi\PYTHONWORKSPACE>pip install BeautifulSoup4
Requirement already satisfied: BeautifulSoup4 in c:\users\olivi\appdata\local\programs\python\python39\lib\site-packages (4.9.3)

C:\Users\olivi\PYTHONWORKSPACE>pip install selenium
```

(이미 설치되었다면 사진처럼 'Requirement already satisfied'가 뜰거예요!,

설치가 안된다면 프로젝트 2팀 팀장 '정은진'에게 언제든지 연락주시면 됩니다.,

python을 다시 설치해보시는 것도 권장드립니다. python 설치 시 path 설정을 안해주면 설치 오류가 나기도 합니다...)

6. Chrome Web Driver 설치 ([설치 방법](#))

위 링크에서 selenium을 설치하는 부분은 넘기시고 Chrome Web Driver 설치 부분을 참고하여 설치하시면 됩니다~

감사합니다. 목요일 톨 스터디 시간에 뵙겠습니다!