|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | AI 프로젝트 기반 S/W 전문가 양성과정 |
| 교육 일시 | 21.11.4 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 강남 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 함수 review 2. urllib, BeautifulSoup을 이용한 크롤러 만들기 실습 – 네이버 영화 평점   2-1 find, findall  2-2 class = class\_   1. 네이버 영화 평점 순위 크롤링(html) 2. naver openapi 사용하기 Papago 3. 한국은행 – 한국경제통계 api 둘러보기 5. module   7-1 코드.py로 저장, import로 불러오기 => 같은 폴더여야함   1. package   8-1 package.package |
| 오후 | 1. D:\Anaconda3\Lib\site-packages 둘러보기 2. from 패키지명 import module as 별명 3. from 패키지명 import \* => 모듈과 함수명의 중복의 우려로 사용하지 않음 4. class   4-1 틀을 짠다는 개념  4-2 object = 객체  4-3 실습 - 학생 리스트 생성 > 가공  4-4 class 클래스 이름:\n\t클래스 내용  4-5 클래스는  4-6 클래스 만들어보기  4-7 self는 자기 자신 |