|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | 파이썬 고급 과정및 판다스 |
| 교육 일시 | 2021년 9월 28일 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | \* 클래스 함수에 대하여 딕셔너리로 객체만들기  \* 클래스 선언하기  \* 생성자 class 클래스 이름 : ~ def\_\_init\_\_(self)  \* 메소드 class 클래스 이름: ~ def메소드이름(self)  \* isinstance (인스턴스, 클래스) isinstance() 함수활용  \* 클래스 변수와 메소드  \* 프라이빗 변수 와 게터/세터  \* 상속의 활용 |
| 오후 | \* 판다스 import pandas as pd , 변수 = pd.Series(딕셔너리)  \* 인덱스 배열 Series객체.index 데이터값 배열 Series.values  \* 원소 선택에 대하려  \* 데이터 프레임 # 딕셔너리 --> 데이터프레임 변환: pandas.DataFrame(딕셔너리 객체)  DataFrame 객체 .index = 새로운 행 인덱스 배열  DataFrame 객체.columns = 새로운 혈 이름 배열  .drop 핼/열 삭제 |