|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | 파이썬 : 판다스 데이터 분석 |
| 교육 일시 | 21.11.08 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 본관 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 교재 : 파이썬 머신러닝 판다스 데이터분석  ~40p.  import pandas as pd  exam\_data ={'수학' : [90, 80, 70], '영어' : [98, 89, 95],  '음악' : [85, 95, 100], '체육' : [100, 90, 90]}  df = pd.DataFrame(exam\_data, index=['서준', '우현', '인아'])  print(df)  print('\n')  df2 = df[:]  df2.drop('우현', inplace=True)  print(df2)  print('\n')  df3 = df[:]  df3.drop(['우현', '인아'], axis=0, inplace=True)  print(df3) |
| 오후 | ~64p.  import os  os.getcwd() # 현재 작업중인 디렉토리 위치정보 확인  #os.mkdir("data")  os.listdir() #디렉토리 확인  저장된 파일 불러오기 등 |