|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **jupyter note 11월 01일 교육 복습, ,** |
| 교육 일시 | 21. 11. 02. |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 복습dif 로 선언함. 선언문에 dic을 넣음.  input 데이터를 넣어서 def 를 실행.  return fales 로 while true: 로 넘기고  while은 멈출지 다시 input을 실행할지 결정.  다시 input 으로 키값과 성적을 입력하며 반복.  입력을 멈추게 하는 q 명령  def 에 저장 되어 있는  search\_name로 키값을 조회  items로 dic에서 키와 값을 반환  total로 총점과 len으로 수를 나누어 평균을 구함  소수점 2자리까지만 표시하라고 지정 함. |
| 오후  (2시) | Lambda 를 통해 간단한 함수를 쉽게 정의 하는 것  Def 는 함수의 사용방법을 정의하는 코딩  func 를 통해 def를 호출하여 실행 함.  Map, filter  File 만들기, 불러오기, 작성하기  file = open('./basic.txt', 'w') # w: 기존 내용 없앤 후 새로 생성  file.write("Hello python Programming ")  yield 키워드를 사용하여 제너레이터 함수 정의하고 next로 넘김  join으로 합성  try:, except:, else:, finally:로 예외 처리. |