|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | 딕셔너리, range함수 while 조건식, 함수 |
| 교육 일시 | 2021/09/23 |
| 교육 장소 | YGL C6 강의장 |
| **교육 내용** | |
| **오전** | **-list()가 인덱스를 기반으로 값을 저장하는 것이라면 dictionary{}는 키를 기반으로 값을 저장하는 것**  **dictonary 선언 - dictionary = {}**  **dictonary["new"]= "새로운 값 추가 # dictonary에 새로운값을 추가 하고자 할 때 사용, 반대로 값을 제고 하고자 할 때 del 함수를 사용한다. del dictionary. 딕셔너리를 사용하다보면 key error가 뜨는 경우가있는데 딕셔너리에 key 값이 없는 경우 발생**  **-range() 함수는 정수의 범위를 나타내는 값 , range는 0부터 출력**  **-while 반복문은 조건식을 기반으로 특정 코드를 반복, 조건식을 탈출하는 구분이 while 처리문안에 존재해야한다.**  **-break 키워드는 반복문을 벗어날 때 사용하는 구문이고 countinue 키워드는 반복문의 현재 반복을 생략할 때 사용** |
| **오후** | **-호출은 함수를 실행하는 행위**  **-매개변수는 함수의 괄호 내부에 넣어주는것을 의미**  **-리턴 값은 함수의 최종적인 결과**  **-가변 매개변수 함수는 매개변수를 원하는 만큼 받을수 있는 함수**    **-기본 매개변수는 매개변수에 아무것도 넣지 않아도 들어가는 값** |