교육 제목: 파이썬  
교육일시: 2021-09-23  
교육장소: 영우글로벌러닝 (비대면)

**교육내용**

**----------------------------오전----------------------------**

1. 복습(실습)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

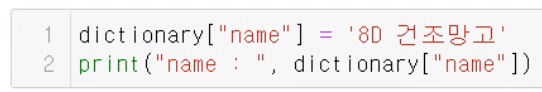
텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 딕셔너리(key, value 형식이며 key는 항상 string 타입이여야 함)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

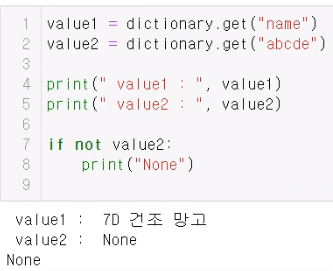
텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 반복문

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Range(A, B, C)

A -> 시작 위치  
 B -> 종료 위치  
 C-> 간격(step)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

While문

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**----------------------------오후----------------------------**

1. min(list), max(list), sum(list)
   1. 리스트의 최소, 최대, 합 구하는 함수
2. reversed(list)
   1. 리스트의 역순을 제너레이터 형태로 반환
   2. 제너레이터란 1회만 사용 가능
3. enumerate(list)

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

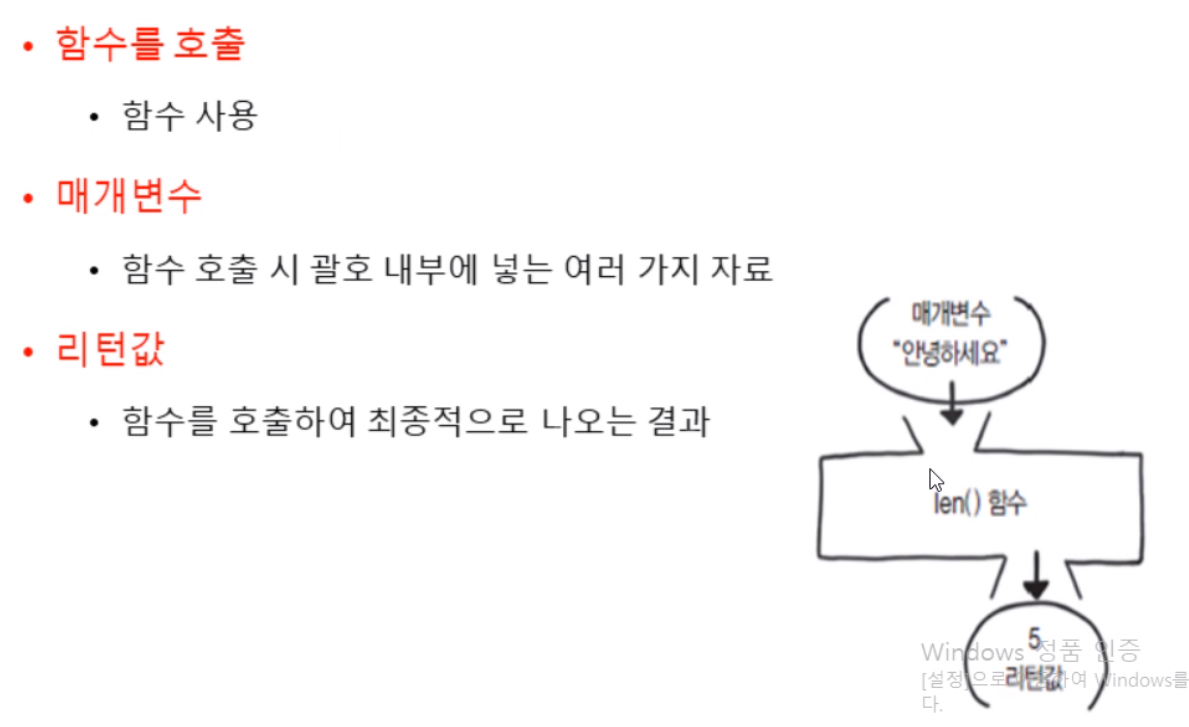
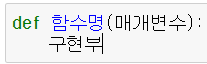
자동 생성된 설명

1. 리스트 내포
   1. 리스트 이름 = [ 표현식 for 반복자 in 반복할 수 있는 것 if 조건문]

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1. 여러 줄 문자열 -> 사용 하지말고 다른 기법 사용
2. 함수

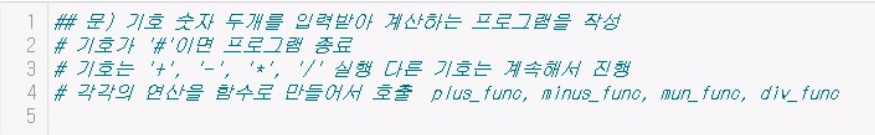


텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명