|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **python 문자열 함수 및 조건문** |
| 교육 일시 | 2021.09.17 |
| 교육 장소 | YGL-C6 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 문자열 함수   format() 함수의 기능  문자열의 소문자 대문자 변환 lower, upper함수 사용  stirp() = >문자열 양 옆의 공백 제거  find() 원하는 문자열 찾아내기  split() 괄호안의 조건으로 문자열을 slicing할 수 있다.   1. if 조건문   boolean = Ture or False  == (같음) >= 이상, <= 이하 != 다를때 < 이하 > 이상  else는 if 조건의 반대  elif if와는 다른 조건에 해당함  pass 해당 조건은 그냥 지나감  raise 오류 발생 |
| 1. 오후 | 1. 반복문   리스트 선언(list) – 행렬과 비슷 연속적인 자료형 (sequence)  len() = > 리스트의 길이를 구하는 함수  append 리스트에 추가되는 데이터  expend 이미 존재하는 데이터 뒤에 붙음  del() list에서 요소 제거  in() 리스트 안에 해당 데이터 확인  pop() 해당 인덱스의 리스트 데이터 제거, 입력값이 없으면 맨 마지막 제거  remove() 맨 첫번째 데이터 ㅏㄱ제    for 반복문  sequence 자료형인 list를 활용해서 반복문 돌리기. |