|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **Python 설치 및** |
| 교육 일시 | 2021년 10월 29일 금요일 |
| 교육 장소 | 영우글로벌러닝 2층 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 숫자와 문자열의 다양한 기능    1. format() 함수:       1. “{} {} {} {} {}”.format(101,202,303,404, 505)       2. F”({101} {202} {303} {404} {505})”    2. 대소문자 바꾸기: upper(), lower()    3. 문자열 양옆의 공백제거하기: strip()    4. 문자열의 구성 파악하기: isxx()    5. 문자열 찾기: find(), rfind()    6. 문자열 in 연산자    7. 문자열 자르기: split() 2. 불 자료형과 if 조건문    1. Boolean:    2. 비교연산자, 논리연산자, not 연산자, and/ or    3. If 연산자    4. 날짜 시간 모듈: datetime, import 이용 |
| 오후 | 1. If ~ else, elif    1. Pass 키워드    2. Raise NotImplementedError 2. 리스트와 반복문    1. 인덱스    2. 요소 element    3. 리스트 연결: +, \*, len()    4. 리스트 요소 추가: append, insert 3. 리스트 요소 변경: a\_list[2] = “change” 🡪 직접 변경 4. 리스트 나누기: 문자열의 replace 같은 기능은 없고 필요한 요소들을 가져와서 사용한다 |