|  |  |
| --- | --- |
| 교육 제목 | **Pyhthon\_day\_02** |
| 교육 일시 | 2021.10.29. |
| 교육 장소 | 영우글로벌 러닝 |
| **교육 내용** | |
| 오전 | 1. 숫자와 문자열  - format()  - 중괄호 {}에 들어갈 숫자를 소괄호에 표기  - {:10d}, {:=05d} 와 \* 연산자로 다양한 숫자 표기 가능  - upper(), lower() 함수로 대소문자 변환 가능  - strip() 함수로 문자열 양 옆의 공백 제거  - is~~() 함수들로 문자열의 구성 파악 가능  - find(), rfind() 함수로 특정 문자를 찾을 수 있음  - split() 함수로 문자열을 자르고, 구분할 수 있음 |
| 오후 | 2. 불 자료와 비교 연산자  - True, False로 변환되는 자료를 Boolean이라 함  - == : 같다 > : 크다 != : 다르다 <= : 작거나 같다  < : 작다 >= : 크거나 같다  3. 조건문  - if조건문을 사용하여 조건을 생성, 불값 변환 가능  - else 조건문으로 또 다른 조건을 생성, 불값 변환 가능  4. list  - 대괄호 [] 안에 쉼표로 element 나열  - 문자열 순서와 마찬가지로 앞에서 0,1,2 뒤에서 -1,-2로 카운트  - 리스트 안의 element를 변경 가능  - element에서 특정 순서의 문자만 출력 가능  - + : 연결 / \* : 반복 / len() : element 수(길이)  - append(), insert(a,b) 로 리스트에 element를 추가 |