

#리스트 내장함수

내장함수 : 파이썬 내에 내장되어 있는 함수,

자료형들을 유연하게 다룰 수 있도록 파이썬 측에서 미리 만들어준 함수.

#리스트의 길이를 구해주는 함수: `len(변수)`

#리스트 원소 순서대로 정렬해주는 함수: `변수.sort()`

* `li.sort()` → 정렬된 `list`를 반환 해주는 않는다!

ex) `print(li.sort())` → `None`

#리스트 내의 특정 원소 인덱스 반환해주는 함수: `index(요소)`

ex) `li.index("음식")`

#리스트 내의 특정 원소의 갯수 세기: `변수.count(요소)`

ex) `li.count(2)` → 2가 몇번 나왔는지 반환.

#반복문 - for, while.

for `number` in `[1, 2, 3, ..., 10]`

`sum += number`

`print(sum)`

→ `10`까지 순회하기

(+)

`range(x, y)`

: `x` 이상 `y` 미만 수 리스트 반환

`range(x)`

: `0 ~ x-1`만 수 리스트로 반환

`range(0, 11)`

while

while (조건1):

실행할 코드

if (예외적인 조건):

`break` → 반복을 중지시키는 코드

① 무한루프가 같이 작성되어 있다면 무한히 반복. 따라서 조건이 되면 stop!!