

## A6. 리스트.

복여서 1개로 다룬다.

여러개의 변수로 취급할 수 있다  
(index)

리스트명 = [ , , ]

↗  
대괄호

똑같은 타입  
아니어도 됨.  
but, 잘 사용하자

= list() ← 빈 리스트,  
= [] ←

range 이용해서 리스트 초기화 가능.

numlist = list(range(4))

0, 1, 2, 3

리스트 범위 외는 죽어!!!

index [ 0 → n-1  
          ← -n ← -1 ]

늘과 비슷 [시작점과: 끝점]

( 리스트1 + 리스트2 ⇒ 병합  
  리스트 \* 3 ⇒ 반복.

변경 { 1개 변경 num[1] = 10  
여러개 num[1:2] = [1, 2]

상수값 대입시 ~~오류~~

실경 1개 미만라도 슬라이싱된 경우  
오류 발생.

추가 { • append (값) <= 맨 뒤.  
• insert (위치, 값)

삭제 { del (변수명 []). 위치.  
• remove (10) 특정 값.  
• pop() 맨 뒤.

개수 • count()

정렬 { • sort()  
• reverse() = sort(reverse=True)

복사 • copy() ?

for 변수 in 리스트 : 리스트  
if 값 in 리스트 : 리스트에  
있음?