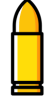
베이직 파이썬 (5)

# Today's point!



- ✓ 리스트란? 리스트의 정의, 추가, 삭제
- ✓ 리스트의 인덱싱과 슬라이싱
- ✓ 리스트가 가지고 있는 함수
- ✓ 딕셔너리란? 딕셔너리의 정의, 추가, 삭제
- ✓ 딕셔너리가 가지고 있는 함수

리스트란?

# 파이썬 데이터 타입



int

float

string

bool

tuple

set

list

dictionary

### 리스트

**컬렉션** 타입의 데이터로, **같거나 다른 자료형의 데이터 여러 개를 한 개로 묶어서** 다루는 데이터 형식이다. 데이터에는 순서가 있으며, 여러 개의 데이터를 ,(쉼표)로 구분하고, [](대괄호)로 감싸 표현한다.

정의

listA = []

listB = [1, 2, 3, 4, 5]

listC = [3, '강아지', 2, 4, '고양이']

추가

listA.append( 추가하려는 데이터 ) #바로 뒤에 데이터를 추가한다.

listB.insert( 자리 수, 추가하려는 데이터 ) # '자리'에 데이터를 추가한다.

삭제

listA.remove( 삭제하려는 데이터 ) #리스트에서 첫번째로 나타난 '삭제하려는 데이터'를 삭제한다. del listA[n] #리스트의 n번째 요소를 삭제한다.

# 리스트 : 인덱싱과 슬라이싱

리스트에 포함된 여러 개의 데이터 중 특정한 데이터에 접근하려면 어떻게 해야 할까? 리스트는 주로 데이터의 위치를 가지고 데이터의 자료를 가져올 수 있다. 이를 '인덱싱' 이라고 한다. 그리고 리스트의 값 중 일부를 잘라 가져오는 것을 '슬라이싱' 이라고 한다.

```
인덱싱
```

```
<u>listC = [3, '강아지', 2, 4, '고양이']</u>
```

listC[n] #단, n은 0부터 시작한다.

#### 슬라이싱

listC = [3, '강아지', 2, 4, '고양이']

```
listC[1:3] # list의 이름[처음:끝]
listC[2:] # list의 이름[처음:]
listC[:3] # list의 이름[:끝]
listC[::2] # list의 이름[::몇 개씩 건너뛰겠다!]
listC[-1] # -가 붙은 숫자는 리스트의 요소를 뒤쪽부터 센다는 뜻이다.
```

# 리스트 : 리스트의 함수

리스트가 가지고 있는 리스트의 함수에는 len(), index(), pop(), sort(), reverse() 등이 있다.

listC = [3, '강아지', 2, 4, '고양이']

len(listC) #리스트의 길이(리스트 안에 있는 데이터의 수)를 알려준다.

index listC[3] #listC안에 3이 있는 데이터 위치를 반환한다.

POP listC.pop #listC의 가장 마지막 데이터를 꺼내어 삭제한다.

SOFt listC.sort() #listC의 요소를 순서대로 정렬한다.

Γeverse listC.reverse() #listC의 요소를 거꾸로 정렬한다.

# 딕셔너리란?

# 파이썬 데이터 타입



int

float

string

bool

tuple

set

list

dictionary

### 딕셔너리

**컬렉션** 타입의 데이터로, **키-값의 한 쌍으로 구성된** 데이터 형식이다.

리스트와 달리, 순서가 큰 의미를 갖지는 않는다. 키와 값은 : (콜론)으로 짝짓고, {}(중괄호)로 감싸 표현한다.

정의

```
dictA = []
dictB = ['A' : 1, 'B': 'Baby', 2:3, 4: 'four']
dictC = ['flower' : ['진달래', '벚꽃', '개나리'], 3:31]
```

추가 dictA[추가할 키] = 추가할 값 #[]로 키를 지정하고, = 뒤에 값을 적어 키-값 쌍을 지정한다.

삭제 del dictA[삭제할 요소의 키] #정해진 딕셔너리의 키를 기준으로, 키-값 쌍이 삭제된다.

접근 dictA[키] # '키'에 맞는 '값' 을 출력할 수 있다.

### 딕셔너리 : 딕셔너리의 함수

딕셔너리의 함수에는 keys(), values(), items(), get(), clear(), in() 등이 있다.

```
dictB = ['A' : 1, 'B': 'Baby', 2:3, 4: 'four']
keys()
          dictB.keys() #딕셔너리의 키를 리스트로 가져온다.
values()
          dictB.values() #딕셔너리의 값을 리스트로 가져온다.
items()
          dictB.items() #딕셔너리의 키-값 쌍을 튜플로 묶어 가져온다.
get()
          dictB.get(키) #딕셔너리의 '키'에 맞는 값을 가져온다.
 iп()
          키 in dictB
                    #딕셔너리 안에 '키'가 있는지를 확인한다.
clear()
          dictB.clear() #딕셔너리의 모든 요소를 삭제한다.
```

### Summary

- ▶ 리스트는 컬렉션 타입의 데이터로, 여러 개의 데이터를 하나로 정의하여 관리하는 자료형이다.
- ▶ 리스트를 정의할 때는 다양한 자료형을 섞어 정의하되, 요소는 쉼표(,) 로 구분하고, 대괄호[] 로 감싸 표현한다.
- ▶ 어떤 리스트에 요소를 추가할 때는 append, insert 함수를 사용한다.
- ▶ 어떤 리스트에 요소를 삭제할 때는 remove, pop, del 을 사용한다.
- 리스트의 요소에 접근할 때는 인덱싱이나 슬라이싱을 사용한다.
  - 인덱성은 요소의 위치를 가지고 리스트의 값에 접근하는 방식이다.
  - 슬라이싱은 리스트의 일부를 잘라 가져오는 방식이다.
- 딕셔너리는 컬렉션 타입의 데이터로, 키-값의 쌍 여러 개가 모여 정의하는 자료형이다.
- ▶ 딕셔너리를 정의할 때는 다양한 자료형을 섞어 정의하되, 요소는 쉼표(,)로 구분하고, 중괄호 { } 로 감싸 표현한다.
- 딕셔너리에 요소를 추가할 때는 딕셔너리[키] = 값 으로 키와 값을 모두 사용하여 추가한다.
- ▶ 딕셔너리에는 keys(), values(), items() 와 같이 각각 키, 값, 키와 값의 쌍(튜플) 을 인쇄하는 함수가 있다.