콜렉션 자료형

Update: 2018. 05

Contents

- List
- Tuple
- Dictionary
- <u>집합</u>
- <u>자료형의 참과 거짓</u>

■ 특징

다수개의 데이터 값을 함께 저장하고 호출할 수 있는 컨테이너. 자바, 자바스크립트의 배열과는 다르게 서로 다른 데이터 형을 함께 사용할 수 있다

• 기본 구조 :

```
리스트명 = [요소1, 요소2, 요소3, ...]
리스트명[index]를 이용하여 개별 요소에 접근
```

```
>>> a = [ ]
>>> b = [1, 2, 3]
>>> c = ['Life', 'is', 'too', 'short']
>>> d = [1, 2, 'Life', 'is']
>>> e = [1, 2, ['Life', 'is']]
```

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a[0]
1
>>> a[0] + a[2] 리스트 요소끼리 더하기
4
>>> a[-1]
3
```

리스트의 슬라이싱

listName[:] listName[start:end] listName[start:] listName[:end] # n번째 배수 추출 listName[::n] # 마지막 리스트 추출 listName[-1]

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]
>>> a[0:2]
[1, 2]
>>> b = a[:2]
>>> c = a[2:]
>>> b
[1, 2]
>>> c
[3, 4, 5]
```

리스트 더하기

```
>>> a = [1, 2, 3]

>>> b = [4, 5, 6]

>>> a + b

[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

리스트 반복하기

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a * 3
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
```

리스트에서 하나의 값 수정하기

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a[2] = 4
>>> a
[1, 2, 4]
```

리스트에서 연속된 범위의 값 수정하기

```
>>> a[1:2]
[2]
>>> a[1:2] = ['a', 'b', 'c']
>>> a
[1, 'a', 'b', 'c', 4]
```

[] 사용해 리스트 요소 삭제하기

```
>>> a = [1, 'a', 'b', 'c', 4]
>>> a[1:3] = []
>>> a
[1, 'c', 4]
```

del 함수 사용해 리스트 요소 삭제하기

```
>>> a
[1, 'c', 4]
>>> del a[1]
>>> a
[1, 4]
```

■ 리스트 조작 함수

함수	설명	시용법
append()	리스트 맨 뒤에 항목을 추가한다.	리스트명.append(값)
pop()	리스트 맨 뒤의 항목을 빼낸다(리스트에서 해당 항목이 삭제된다).	리스트명.pop()
sort()	리스트의 항목을 정렬한다.	리스트명.sort()
reverse()	리스트 항목의 순서를 역순으로 만든다.	리스트명,reverse()
index()	지정한 값을 찾아 해당 위치를 반환한다.	리스트명.index(찾을값)
insert()	지정된 위치에 값을 삽입한다.	리스트명.insert(위치, 값)
remove()	리스트에서 지정한 값을 삭제한다. 단 지정한 값이 여러 개면 첫 번째 값만 지운다.	리스트명.remove(지울값)
extend()	리스트 뒤에 리스트를 추가한다. 리스트의 더하기(+) 연산과 기능 이 동일하다.	리스트명.extend(추가할리스트)
count()	리스트에서 해당 값의 개수를 센다.	리스트명.count(찾을값)
clear()	리스트의 내용을 모두 지운다.	리스트명.clear()
del()	리스트에서 해당 위치의 항목을 삭제한다.	del(리스트명[위치])
len()	리스트에 포함된 전체 항목의 개수를 센다.	len(리스트명)
copy()	리스트의 내용을 새로운 리스트에 복사한다.	새리스트=리스트명.copy()
sorted()	리스트의 항목을 정렬해서 새로운 리스트에 대입한다.	새리스트=sorted(리스트)

리스트에 요소 추가(append): 위치 맨 뒤

```
>>> a = [1, 2, 3]
>>> a.append(4)
>>> a
[1, 2, 3, 4]
```

리스트 정렬(sort)

```
>>> a = [1, 4, 3, 2]
>>> a.sort()
>>> a
[1, 2, 3, 4]
```

리스트 뒤집기(reverse)

```
>>> a = ['a', 'c', 'b']
>>> a.reverse()
>>> a
['b', 'c', 'a']
```

위치 반환(index)

```
>>> a = [1,2,3]
>>> a.index(3)
2
>>> a.index(1)
0
```

리스트에 요소 삽입(insert)

: insert(index,data)리스트의 index 위치에 요소를 삽입한다.

listName.insert(index,data)

리스트 요소 제거(remove)

```
>>> a = [1, 2, 3, 1, 2, 3]
>>> a.remove(3)
[1, 2, 1, 2, 3]
```

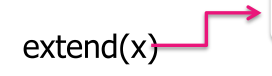
리스트 요소 끄집어내기(pop)

```
>>> a = [1,2,3]
>>> a.pop()
3
>>> a
[1, 2]
```

리스트에 포함된 요소 x의 개수 세기(count)

```
>>> a = [1,2,3,1]
>>> a.count(1)
2
```

리스트 확장(extend)



리스트이어야한다

```
>>> a = [1,2,3]
>>> a.extend([4,5])
>>> a
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> b = [6, 7]
>>> a.extend(b)
>>> a
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

문자열로 변환하기: join()

```
` '.extend(x)
```

```
>>> a = ['Life', 'is', 'too', 'short']
>>> result = " ".join(a)
>>> print(result)
Life is too short
```

다차원 리스트 : 리스트 안에 리스트 정의

```
# 1차원 리스트 정의
kor = [55, 66, 34, 60]
math = [ 78, 90, 45, 88]
eng = [56, 98, 78, 90]
# 2차원 리스트 정의
grade = [kor, math, eng]
print("grade : ", grade)
print("grade[0][0] : ", grade[0][0])
print("grade[1][1] : ", grade[1][1])
print("grade[2][2] : ", grade[2][2])
       #결과
       grade: [[55, 66, 34, 60], [78, 90, 45, 88], [56, 98, 78, 90]]
       grade[0][0] : 55
       grade[1][1]: 90
       grade[2][2]: 78
```

- 튜플의 특징
- 리스트는 대괄호 []로 생성, 튜플은 소괄호 ()로 생성
- 튜플은 값을 수정할 수 없으며, 읽기만 가능해 읽기 전용 자료를 저장할 때 사용
 - 튜플 선언 tupleName = (item1, ...)

인덱싱

```
>>> t1 = (1, 2, 'a', 'b')
>>> t1[0]
1
>>> t1[3]
'b'
```

슬라이싱

```
>>> t1 = (1, 2, 'a', 'b')
>>> t1[1:]
(2, 'a', 'b')
```

더하기

```
>>> t2 = (3, 4)
>>> t1 + t2
(1, 2, 'a', 'b', 3, 4)
```

곱하기

```
>>> t2 * 3
(3, 4, 3, 4, 3, 4)
```

튜플 요소값 삭제 시 오류

```
>>> t1 = (1, 2, 'a', 'b')
>>> del t1[0]
Traceback (innermost last):
File "", line 1, in ?del t1[0]
TypeError: object doesn't support item deletion
```

튜플 요소값 변경 시 오류

```
>>> t1 = (1, 2, 'a', 'b')
>>> t1[0] = 'c'
Traceback (innermost last):
File "", line 1, in ?t1[0] = 'c'
TypeError: object doesn't support item assignment
```

튜플 요소 값 추가하기 : 새로 튜플이 생성됨 : += (값,)

```
>>> t = (1, 2)
>>> t += (3,)
>>> print(t)
(1,2,3)
```

- 연관 배열(Associative array) 또는 해시(Hash)
- 단어 그대로 해석하면 사전이라는 뜻
- Key를 통해 Value를 얻는다
- 중괄호 {}로 묶어 구성, 키(Key)와 값(Value)의 쌍으로 구성
- 주의할 점

: 딕셔너리에는 순서가 없어 생성한 순서대로 딕셔너리가 구성되어 있다는 보 장 없음

: 키 값이 같은 경우 마지막 아이템만 유지된다.

```
딕셔너리변수 = {키1:값1, 키2:값2, 키3:값3, …}

>>> dic = {'name':'pey', 'phone':'0119993323', 'birth': '1118'}
```

■ 딕셔너리의 생성

```
dic1 = {1 : 'a', 2 : 'b', 3 : 'c'}
dic1
출력 결과
{1 : 'a', 2 : 'b', 3 : 'c'}
```

■ 키와 값을 반대로

```
dic2 = {'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}
dic2
```

출력 결과

{'a': 1, 'b': 2, 'c': 3}

키와 값은 사용자가 지정하는 것이지 규정은 없음 주의할 점 : 딕셔너리에는 순서가 없어 생성한 순서대로 딕셔너리가

구성되어 있다는 보장 없음

딕셔너리 쌍 추가하기

```
>>> a = {1: 'a'}
>>> a[2] = 'b'
>>> a
{2: 'b', 1: 'a'}
```

딕셔너리 요소 삭제하기

```
>>> del a[1]
>>> a
{'name': 'pey', 3: [1, 2, 3], 2: 'b'}
```

딕셔너리에서 Key 사용해 Value 얻기

```
>>> grade = {'pey': 10, 'julliet': 99}
>>> grade['pey']
10
>>> grade['julliet']
99
```

딕셔너리 만들 때 주의할 사항

```
>>> a = {1:'a', 1:'b'}
>>> a
{1: 'b'}
```

키 값이 같은 경우 마지막 아이템만 유지된다.

Key 리스트 만들기(keys)

```
>>> a = {'name': 'pey', 'phone': '0119993323', 'birth':
'1118'}
>>> a.keys()
dict_keys(['name', 'phone', 'birth'])
```

Value 리스트 만들기(values)

```
>>> a.values()
dict_values(['pey', '0119993323', '1118'])
```

Key, Value 쌍 얻기(items)

```
>>> a = {'name': 'pey', 'phone': '0119993323', 'birth':
'1118'}
>>> a.items()
dict_items([('name', 'pey'), ('phone', '0119993323'),
  ('birth', '1118')])
```

Key: Value 쌍 모두 지우기(clear)

```
>>> a.clear()
>>> a
{}
```

Key로 Value얻기(get)

해당 Key가 딕셔너리 안에 있는지 조사하기(in) Key in dictName

```
>>> a = {'name':'pey', 'phone':'0119993323', 'birth': '1118'}
>>> 'name' in a
True
>>> 'email' in a
False
```

- 집합에 관련된 것들을 쉽게 처리하기 위해 만들어진 자료형
- 중복을 허용하지 않는다.
- 순서가 없다(Unordered)
- 집합 자료형 선언하기
 set() 을 이용하여 객체 선언
 집합이름 = set([data1, data2...])
- 집합 자료형 출력하기 집합이름 { data1, data2... }

```
>>> s1 = set([1,2,3])
>>> s1
{1, 2, 3}
```

```
>>> s2 = set("Hello")
>>> s2
{'e', 'l', 'o', 'H'}
```

교집합 1 - setName1 & setName2

```
>>> s1 = set([1, 2, 3, 4, 5, 6])
>>> s2 = set([4, 5, 6, 7, 8, 9])
>>> s1 & s2
{4, 5, 6}
```

교집합 2 - setName1.intersection(setName2)

```
>>> s1.intersection(s2)
{4, 5, 6}
```

합집합 1 - setName1 | setName2

```
>>> s1 = set([1, 2, 3, 4, 5, 6])

>>> s2 = set([4, 5, 6, 7, 8, 9])

>>> s1 | s2

{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
```

합집합 2 - setName1.union(setName2)

```
>>> s1.union(s2)
{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}
```

차집합 1 - setName1 - setName2

```
>>> s1 = set([1, 2, 3, 4, 5, 6])
>>> s2 = set([4, 5, 6, 7, 8, 9])
>>> s1 - s2
{1, 2, 3}
>>> s2 - s1
{8, 9, 7}
```

차집합 2 - setName1.difference(setName2)

```
>>> s1.difference(s2)
{1, 2, 3}
>>> s2.difference(s1)
{8, 9, 7}
```

값 1개 추가하기(add) – setName.add(data)

```
>>> s1 = set([1, 2, 3])
>>> s1.add(4)
>>> s1
{1, 2, 3, 4}
```

값 여러 개 추가하기(update) - setName.update([data1, data2 ...])

```
>>> s1 = set([1, 2, 3])
>>> s1.update([4, 5, 6])
>>> s1
{1, 2, 3, 4, 5, 6}
```

특정 값 제거하기(remove) – setName.remove(data)

```
>>> s1 = set([1, 2, 3])
>>> s1.remove(2)
>>> s1
{1, 3}
```

자료형의 참과 거짓

값	참 or 거짓
"python"	참
""	거짓
[1, 2, 3]	참
	거짓
<pre>() {}</pre>	거짓
{}	거짓
1	참
0	거짓
None	거짓

자료형의 참과 거짓

자료형의 참과 거짓은 어떻게 사용되나?

```
>>> a = [1, 2, 3, 4]
>>> while a:
... a.pop()
...
4
3
2
1
```