

# Lesson 7

Collection 자료형 딕셔너리(Dictionary)



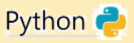
# 목차

#### 1. 딕셔너리

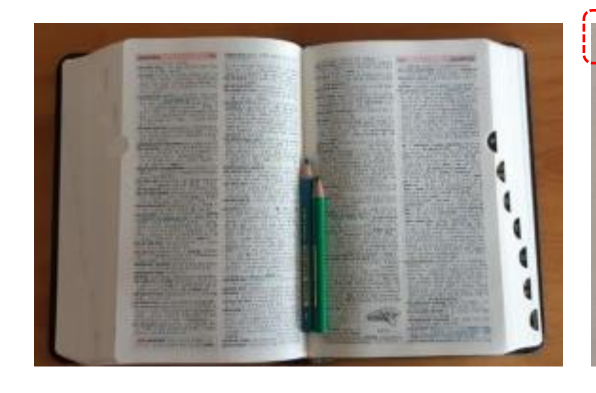
- 딕셔너리 생성
- 딕셔너리 접근
- 딕셔너리 추가, 수정, 삭제
- 딕셔너리 관련 함수

딕셔너리(dict)

## 딕셔너리(Dict)

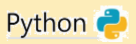


- 키(key) + 값(value)로 구성된 자료형 -> **{키**: 값}
- 순서X, 키 중복X, 수정O, 삭제O, 추가O



brains /bremz/ n [plural] 1 the ability to think clearly and learn quickly # 명확 이 사고하고 빨리 학식하는 등력. 지능. 머리, 지역, 자고력: If he had any brains he'd figure it out for himself. 그가 조금만 머리를 썼더라면. 그 혼자서 알아냈을 것이다. / Use your brains, veronica. 머리를 써라, 메로니카. 2 be the brains behind sth to be the person who thought of and developed a particular plan. system, organization etc. # 특별한 계획·체제·조직 등을 생각해 내고 개발한

#### 딕셔너리 생성

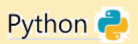


- 변수={키1:값1, 키2:값2,...}
  - 키(key)는 중복 불가.
  - 키(Key)에 리스트는 쓸 수 없고 튜플은 쓸 수 있다.
  - 값(Value)에는 어떤 값이든 사용할 수 있다.

```
unhashable 객체는 키로 사용 불가.
```

```
d1=\{1:10,2:20,3:30,4:40\}
d2={"name":["kim","lee","park"],"score":(100,90,50)}
d3=dict(
    name="kim",
    age=20,
    address="seoul"
```

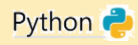
# 딕셔너리 접근: [키] or get()함수



코드

```
d={1:"one","cities":("seoul","jeju"),'a':"apple",'b':[5,6,7]}
print(d[1]) # 키가 1인 요소의 값. one
print(d['a']) # 키가 a인 요소의 값. apple
print(d["cities"]) # 키가 cities인 요소의 값. ("seoul","jeju")
print(d.get("cities")) # 키가 cities인 요소의 값. ("seoul","jeju")
```

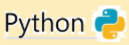
```
- get()는 찾는 키가 없으면 None 처리.
```



코드

```
d={"apple":"사과","grape":"포도"}
d["banana"]="버네너"
print(d) # {"apple": "사과", "grape": "포도", "banana": "버네너"}
d.update(banana="빠나나", orange="오렌지")
print(d) # {"apple": "사과", "grape": "포도", "banana": "빠나나", "orange": "오렌지"}
```

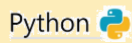
## 딕셔너리 추가 : [키]=값, 삭제 : pop(키) or popitem()



코드

```
d={"apple":"사과","grape":"포도"}
# 요소 추가
d["banana"]="바나나"
print(d) # {"apple": "사과", "grape": "포도", "banana": "바나나"}
# 요소 삭제
d.pop("banana")
print(d) # {"apple": "사과", "grape": "포도"}
d.popitem()
                               popitem(): 마지막 요소를 삭제한다.
print(d) # {"apple": "사과"}
```

#### 딕셔너리 관련 함수



```
key 리스트 얻기: keys()
■ value 리스트 얻기: values()
key, value 얻기: items()
      "name": "kim",
      "phone": "0109993323",
      "birth": "1118"
```

```
print(d.keys())  # dict_keys(["name", "phone", "birth"])

print(d.values())  # dict_values(["kim", "0109993323", "1118"])

print(d.items())  # dict_items([("name", "kim"), ("phone", "0109993323"), ("birth", "1118")])

print(list(d.keys()))  # ["name", "phone", "birth"]
```

# 000

- 1. 딕셔너리는 순서가 (있다 없다).
- 2. 딕셔너리는 요소를 추가할 수 (있다 없다).
- 3. 딕셔너리는 요소를 수정할 수 (있다 없다).
- 4. 딕셔너리는 중복된 요소를 가질 수 (있다 없다).
- 5. 딕셔너리는 생성하려면 ( )를 사용하면 된다.
- 6.빈 딕셔너리를 만들려면?

## 도전!

[문제] 입력한 영어 단어 출력하기

```
words={"사과":"apple", "고양이":"cat", "아몬드":"almond", "접시":"dish"}
```

```
["사과", "고양이", "아몬드", "접시"]중 하나 입력: <mark>사과</mark>
사과 --> apple
```

### 도전!

[문제] 입력한 음식과 궁합이 맞는 음식 출력 프로그램.

```
foods = {
"떡볶이": "오뎅",
"짜장명": "단무지",
"라면": "김치",
"피자": "피클",
"맥주": "땅콩",
"치킨": "치킨무",
"삼겹살": "상추"}
```

```
["떡볶이", "짜장명", "라면", "피자", "맥주", "치킨", "삼겹살"]중 좋아하는 음식은? 피자
"피자"에는 "피클"입니다.
```

# 딕셔너리 구조 이해하기

# json 데이터 보기 좋게 정렬하는 사이트들

https://tools.arantius.com/tabifier

https://jsoneditoronline.org/

https://jsonviewer.stack.hu/

https://beautifytools.com/xml-viewer-editor.php

```
"response": {
  "header": {
     "resultCode": "00",
     "resultMsg": "NORMAL SERVICE."
  "body": {
     "items": {
        "item": [
             "거래금액": "82,500",
             "건축년도": "2008",
             "도로명": "세종대로23길"
             "거래금액": "130,000",
             "건축년도": "2004",
             "도로명": "경희궁2길"
     "numOfRows": "10",
     "pageNo": "1",
     "totalCount": "49"
```

```
"fields": [
    "id": "점포명"
    "id": "소재지도로명주소"
"records": [
    "점포명": "CU 도계사랑점",
    "소재지도로명주소": "경상남도 창원시 의창구 원이대로81번길 28"
    "점포명": "세븐일레븐(소답점)",
    "소재지도로명주소": "경상남도 창원시 의창구 의안로2번길 25"
    "점포명": "GS25 봉곡성우점",
    "소재지도로명주소": "경상남도 창원시 의창구 지귀로 14"
```

## 도전!

[문제] 아래 data 변수에서 점포명만 추출해서 출력하세요.

```
data = {'fields':
        {'id':'점포명'},
        {'id':'소재지도로명주소'}
   'records':
        {'점포명':'CU 도계사랑점','소재지도로명주소':'경상남도 창원시 의창구 원이대로81번길 28'},
        {'점포명':'세븐일레븐(소답점)','소재지도로명주소':'경상남도 창원시 의창구 의안로2번길 25'},
        {'점포명':'GS25 봉곡성우점','소재지도로명주소':'경상남도 창원시 의창구 지귀로 14'}
print(cctv['records'][0]['점포명'])
                                     CU 도계사랑점
print(cctv['records'][1]['점포명'])
                                     세븐일레븐(소답점)
                                     GS25 봉곡성우점
print(cctv['records'][2]['점포명'])
```