# Structured Types 2

By 윤명근 / 박수현

## 수업목표

- Tuple
- Dictionary
- Set

## Tuple

- Immutable data type
  - 값을 한번 정하면 추가, 수정, 삭제 불가
- Sequential(순차적) data type : index로 접근 (read-only)

```
1) Tuple score = (80, 70, 90, 60)
                                                      >> score[0] = 80
4.2example1.py
                                                       >> score[1] = 70
File Edit Format Run Options Window Help
                                                       >> score[2] = 90
                                                       >> score[3] = 60
 1|score = (80, 70, 90, 60)
                                                      3) Tuple의 요소값 변경불가
 3 print ("\text{\psi}n1) Tuple score =", score, "\text{\psi}n")
                                                       Traceback (most recent call last):
                                                        File "C:₩소사₩강의예제₩4.2example1.py", line 12, in <module>
                                                          score[1] = 100
 5|i = 0
                                                      TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
 6 while i < len(score):
      print (">> score[\{idx\}] = \{sc\}" .format(idx = i, sc = score[i]))
      i = i + 1
10 #error
1|print ("₩n3) Tuple의 요소값 변경불가")
12|score[1] = 100
```

### Tuple

tuple\_1.py

```
File Edit Format Run Options Window Help
  |student = (20250001, "김소프", 23)
③print("₩n1) Tuple student 값:", student)
 4|print("2) id(student) = ", id(student))
6 hakbun, name, age = student
8|print("\u00fcmn3) hakbun =", hakbun)
9 print("
          name =", name)
10 print("
          age =", age)
12l# tuple 값 변경
13|hakbun = 20600002
14|name = "김컴공"
15 age = 20
17|student = (hakbun, name, age)
18|print("₩n4) 변경된 Tuple student 값:", student)
19 print("5) id(student) = ", id(student))
20 print(" 새로운 Tuple student가 생성된 것임")
22|print("₩n6) 변경 후 Tuple student = ", student, "₩n")
24# 갯수가 불일치
```

25 hakbun, name, age, id\_2 = student

### Tuple 대입 연산

tuple 에서 여러 개의 변수로 한번에 값을 대입하는기능

```
1) Tuple student 값 : (20250001, '김소프', 23)
2) id(student) = 2122962028672
3) hakbun = 20250001
name = 김소프
age = 23
4) 변경된 Tuple student 값 : (20600002, '김컴공', 20)
5) id(student) = 2122962330816
새로운 Tuple student가 생성된 것임
6) 변경 후 Tuple student = (20600002, '김컴공', 20)

Traceback (most recent call last):
File "C:쌍소사쌍강의예제\tuple_1.py", line 25, in <module>
hakbun, name, age, id_2 = student
ValueError: not enough values to unpack (expected 4, got 3)
```

```
\imath tuple_2.py
 File Edit Format Run Options Window Help
 1# Tuple 생성
 3|student = tuple()
 4print("₩n1) Tuple student 값:", student)
 5 print("2) id(student) : ", id(student))
 7|student = (20250001, "김소프", 23)
 의print("₩n1) Tuple student 값 :", student)
|10|print("2) id(student) :", id(student))
|12|# tuple 값 변경
|13||Iist_student = |ist(student)
15|list_student[0] = 20600002
|16|list_student[1] = "김컴공"
|18|print("\n3) | list_student :",|ist_student)
|20|student = tuple(list_student)
|21|print("₩n4) 변경된 Tuple student 값 :", student)
|22|print("5) id(student) : ", id(student))
23 print ("
           새로운 Tuple student가 생성된 것임")
|25|print("₩n6) 변경 후 Tuple student :", student, "₩n")
27 # slicing tuple
28 stu_name = ("park", "lee", "kim", "yeom", "hwang")
|29|print("₩n7) stu_name[2] : ", stu_name[2])
30 print("7-1) type(stu_name[2]) : ", type(stu_name[2])) 31 print("\name[2]) stu_name[2:4] : ", stu_name[2:4])
|32|print("8-1) type(stu_name[2:4] ) :", type(stu_name[2:4]))
|33|print("\n9) stu_name[3:] :", stu_name[3:])
35 # merging tuple
|36|merged_tuple = student + stu_name
|37|print("₩n10) merged_tuple] :", merged_tuple)
```

### • 기타 Tuple 연산

- tuple 생성
- list로 type casting 후 tuple 값 변환

10) merged\_tuple] : (20600002, '김컴공', 20, 'park', 'lee', 'kim', 'yeom', 'hwang')

- tuple slicing
- 서로 다른 tuple들 merge : +

```
1) Tuple student 값 : (20250001, '김소프', 23)
2) id(student) : 2729087974912
3) list_student : [20600002, '김컴공', 20]
4) 변경된 Tuple student 값 : (20600002, '김컴공', 20)
5) id(student) : 2729093522304
  새로운 Tuple student가 생성된 것임
6) 변경 후 Tuple student : (20600002, '김컴공', 20)
7) stu_name[2] : kim
|7-1)    type(stu_name[2]) : <class 'str'>
8) stu_name[2:4] : ('kim', 'yeom')
8-1) type(stu_name[2:4] ) : <class 'tuple'>
```

9) stu\_name[3:] : ('yeom', 'hwang')

X

- 사전
  - 키(key)와 값(value)으로 구성된 집합 (non-sequential data type)
  - 유일한 key로 검색
    - 비순차형이며 Index 접근 불가 (ex: friends[2] → 불가)
  - Programming language별로 dictionary, map, table 등 다양한 이름 존재



- 사전 입력 방법
  - 사전이름 = {키1:값1,키2:값2}
  - 사전이름[키] = 값
  - 사전이름.update({키3:값3, 키4:값4})

```
*4.2example2.py
File Edit Format Run Options Window Help
1# dictionary 생성
2|dic = {1: "Alice", 2: "Bob", "KMU": "Kookmin"}
3 \text{print}("1) \text{ dic = ". dic}
5# dictionary item 추가 1
6|dic[3] = "Carole"
7|print("₩n2) 3:₩'Carole₩' 추가")
8 print ("
            dic =", dic)
|10|# dictionary item 추가 2
|11|dic.update({4.0 : 200, 1.2: 3.14})|
|12|print("₩n3) 4.0 : 200, 1.2 : 3.14 추가")
|13|print("
           dic =". dic)
|15|print("\n4) dic[\"KMU\"] 값 :", dic["KMU"])
|16|print("5) dic[2] 값 :", dic[2])
|20|# dictionary value 변경
|21|print("₩n8) dic[1] 값을 ₩"Park₩"으로 변경")|
|22|dic[1] = "Park"
|23|print("
            dic =", dic)
|25|print("₩n9) dic[1.2] 값을 ₩"Phi₩"로 변경")
|26|dic[1.2] = "Phi"
|27|print("
            dic =", dic)
|29|# 존재하지 않는 index의 값
|30|print (dic["Alice"])
32
```

## Dictionary 입력, 변경 및 조회

```
1) dic = {1: 'Alice', 2: 'Bob', 'KMU': 'Kookmin'}
|2) 3:'Carole' 추가
    dic = {1: 'Alice', 2: 'Bob', 'KMU': 'Kookmin', 3: 'Carole'}
|3) 4.0 : 200, 1.2 : 3.14 추가
    dic = {1: 'Alice', 2: 'Bob', 'KMU': 'Kookmin', 3: 'Carole', 4.0: 200, 1.2: 3.14}
|4) dic["KMU"] 값 : Kookmin
  dic[2] 값 : Bob
|6) dic[4.0] 값 : 200
|7) dic[1.2] 값: 3.14
8) dic[1] 값을 "Park"으로 변경
    dic = {1: 'Park', 2: 'Bob', 'KMU': 'Kookmin', 3: 'Carole', 4.0: 200, 1.2: 3.14}
|9) dic[1.2] 값을 "Phi"로 변경
    dic = {1: 'Park', 2: 'Bob', 'KMU': 'Kookmin', 3: 'Carole', 4.0: 200, 1.2: 'Phi'}
Traceback (most recent call last):
  File "C:₩소사₩강의예제₩4.2example2.py", line 30, in <module>
    print (dic["Alice"])
KeyError: 'Alice
```

X

• 사전 전체 검색 방법

for key in dic:

- 없는 키 접근 → 에러 발생

```
print(key, "'s value is ", dic[key])

print(dic[2022100])

2022123 's value is Alice
2022200 's value is Bob
KMU 's value is JeongReung
Traceback (most recent call last):
  File "C:/Users/mkyoon/PycharmProjects/hello_world/hello.py", line 8, in <module> print(dic[2022100])
KeyError: 2022100
```

dic = {2022123: "Alice", 2022200: "Bob", "KMU": "JeongReung"}

- 사전 삭제
  - del <사전>[<키>] : <키>를 <사전>에서 찾은 다음 삭제 한다.
  - <사전>.pop(<키>): <키>를 <사전>에서 찾은 항목을 반환한 다음 삭제

```
4.2example2-1.py
File Edit Format Run Options Window Help
  student = { "name" : "김국민", "id" : "2050111", "성적" : [91, 85, 99], "기타" : "NULL" }
3|print("1) student = ", student)
5|print("₩n2) 학과 추가")
                                           1) student = {'name': '김국민', 'id': '2050111', '성적': [91, 85, 99], '기타': 'NULL'}
6|student["학과"] = "소프트웨어"
                                           2) 학과 추가
8|print("3) student :", student)
                                           3) student : {'name': '김국민', 'id': '2050111', '성적': [91, 85, 99], '기타': 'NULL', '학과': '소프트웨어'}
                                           4) 장학금 추가
|10|print("₩n4) 장학금 추가")
                                           5) student : {'name': '김국민', 'id': '2050111', '성적': [91, 85, 99], '기타': 'NULL', '학과': '소프트웨어', '장학금': 2000000} 6) student : {'name': '김국민', 'id': '2050111', '성적': [91, 85, 99], '학과': '소프트웨어', '장학금': 2000000}
[11]student["장학금"] = 2000000
                                           7) student.keys(): dict keys(['name', 'id', '성적', '학과', '장학금'])
|13|print("5) student :", student)
                                           8) student.values(): dict_values(['김국민', '2050111', [91, 85, 99], '소프트웨어', 2000000])
[15]# Dictionary 요소 삭제. "기타" 삭제
|16|<mark>de|</mark> student["기타"]
                                           9) student.items(): dict_items([('name', '김국민'), ('id', '2050111'), ('성적', [91, 85, 99]), ('학과', '소프트웨어'), ('장학금', 2000000)])
                                           10) student : {}
|18|print("6) student :", student)
20# student.keys() : student의 Key만을 모아서 dict_keys 객체를 return
21|print("₩n7) student.keys() :", student.keys())
23# student.values() : student의 Values만을 모아서 dict_values 객체를 return
24|print("₩n8) student.values() :", student.values())
26# student.items(): studentdml Key와 Value의 쌍을 tuple로 묶은 값을
                          dict items 객체로 return
28|print("₩n9) student.items() :", student.items())
30# Key: Value 쌍 모두 지우기(clear)
31|student.clear()
                                                                 국민대학교 소프트웨어학부
|32|print("10) student :". student)
```

## Dictionary 삭제

```
|dic ={2050123: "김국민", 2050200: "이국민", "주소": "성북구 정릉로"}|
                                                                          Dictionary - 사전 전체 검색 방법
3 print("1) dic = ", dic)
5|print("₩n2) for문을 이용한 key, value출력")
7 for key in dic:
     print (">> key :", key, ", value :", dic[key])
10 print("\text{\text{W}}n3)", dic.items())
12|print("₩n4) for문을 이용한 dic.items()에서의 key, value 출력")
                                                     1) dic = {2050123: '김국민', 2050200: '이국민', '주소': '성북구 정릉로'}
14 for key, value in dic.items():
     print (">> key:", key, ", value:", value)
                                                    2) for문을 이용한 key, value출력
                                                    >> key: 2050123 , value : 김국민
17 dic_list = list(dic.items())
                                                     >> key : 2050200 , value : 이국민
                                                     >> key : 주소 , value : 성북구 정릉로
19 print("₩n5) dic_list =", dic_list)
                                                     3) dict_items([(2050123, '김국민'), (2050200, '이국민'), ('주소', '성북구 정릉로')])
21 print("₩n6) dir(dic)")
                                                     4) for문을 이용한 dic.items()에서의 key, value 출력
22 print(dir(dic))
                                                     >> key: 2050123 , value: 김국민
                                                     >> key : 2050200 , value : 이국민
                                                     >> key : 주소 , value : 성북구 정릉로
                                                     5) dic_list = [(2050123, '김국민'), (2050200, '이국민'), ('주소', '성북구 정릉로')]
                                                     6) dir(dic)
                                                                   _class_getitem__', '__contains__', '__delattr__', '__delitem__'
                                                           _', '__init_subclass__',
                                                                                                        _reversed_
                                                                                      ', '__subclasshook__', 'clear', 'copy', 'fromkeys', 'get',
                                                     'items', 'keys', 'pop', 'popitem', 'setdefault', 'update', 'values']
```

4.2example3.pv

File Edit Format Run Options Window Help

```
• 키 존재 확인 - 2가지 방법 (1/2)
```

```
방법 1 : <키> in <사전><키> 가 <사전>에 있으면 True, 없으면 False
```

```
checkup_key_existance1.py
File Edit Format Run Options Window Help
1 dic = {2050123: "Alice", 2050200: "Bob", "KMU": "JeongReung"}
3 for key in dic:
                                                            \gg key = 2050123 , value = Alice
     print(">> key =", key, ", value =", dic[key])
                                                            >> key = 2050200 , value = Bob
                                                            >> key = KMU , value = JeongReung
6 print("\text{\psi}n>> Find key existance.")
                                                            >> Find key existance.
8 if 2025100 in dic:
                                                            >> 2025100은 존재하지 않는 Key 입니다.
    print(">> 존재하는 key 입니다.")
    print(dic[2017100])
11 else:
   print(">> 2025100은 존재하지 않는 Key 입니다.")
```

- 키 존재 확인 2가지 방법 (2/2)
  - 방법 2 : <사전>.get(<키>)
     <키> 가 <사전>에 있으면 <키>에 해당하는 <값>을 리턴,
     없으면 None 을 리턴

```
checkup_key_existance2.py
                                                              \gg key = 2050123 , value = Alice
File Edit Format Run Options Window Help
                                                              >> key = 2050200 , value = Bob
1 dic = {2050123: "Alice", 2050200: "Bob", "KMU": "JeongReung"}
                                                              >> key = KMU , value = JeongReung
  for key in dic:
     print(">> key =", key, ", value =", dic[key])
                                                              >> ID: None
  id = dic.get(2030100)
                                                               >> ID: 김국민
7|print("\n>> ID:", id)
9# get(dic, 'default 값') : Dictionary 내에서 찾으려는 Key 값이 없을 경우,
   미리 정해 둔 default값을 대신 가져오고자 할 때 사용
|11||id = dic.get(2030100, "김국민")
|12|print("\n>> ID:", id)
```

- 집합
  - 유일한 값(unique value)들로 구성된 비순차적(non-sequential) 자료구조
  - 수학에서의 집합 구현
  - 집합이름 = {값1, 값2,...}
  - \_ 집합연산 지원
    - 합집합 연산: |
    - 교집합 연산: &
    - 차집합 연산: -
    - 대칭 차집합 연산: ^

### 집합

```
File Edit Format Run Options Window Help

1 A = {'a', 'b', 'c', 1, 2}
2 B = {'a', 'c', 'd', 3, 4}
3
4 print (">> A = ", A)
5 print (">> B = ", B)
6
7 print ("\n> A intersect B = ", A\B)
9 print (">> A minus B = ", A-B)
10
```

```
>> A = {1, 2, 'b', 'a', 'c'}
>> B = {3, 4, 'c', 'a', 'd'}
>> A union B = {1, 2, 3, 4, 'b', 'a', 'd', 'c'}
>> A intersect B = {'c', 'a'}
>> A minus B = {1, 2, 'b'}
>>>
>>>
       >> A = {'c', 1, 2, 'b', 'a'}
>> B = {'c', 'd', 3, 4, 'a'}
>> A union B = {'c', 1, 2, 'b', 'd', 3, 4, 'a'}
>> A intersect B = {'c', 'a'}
>> A minus B = {1, 2, 'b'}
>>>
>>>
           ======== RESTART: C:₩과소》
>> A = {1, 2, 'c', 'a', 'b'}
>> B = {'c', 3, 4, 'd', 'a'}
>> A union B = {1, 2, 3, 4, 'd', 'b', 'c', 'a'}
>> A intersect B = {'c', 'a'}
>> A minus B = \{1, 2, b'\}
```

- 집합
- 원소 추가

18 print("5) 이미 존재하는 원소들 [13, 17, 19] 추가후 :", prime\_numbers) 어학부

- <집합>.add(<원소>): 집합에 <원소>를 넣는다.
- <집합>.update([<원소>, <원소>, <원소>, ... ]) : 집합에 리스트에 있는 <원소>들을 넣는다.

```
set add update.py
File Edit Format Run Options Window Help
                                                  원소 "11" 추가후 : {2, 3, 5, 7, 11}
                                                  여러 개 원소 [13, 17, 19] 추가후 : {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19}
이미 존재하는 원소 "3" 추가후 : {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19}
  prime numbers = \{ 2, 3, 5, 7 \}
 ③print("1) 추가 하기 전 :", prime_numbers)
                                               5) 이미 존재하는 원소들 [13, 17, 19] 추가후 : {2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19}
 5# 원소 한개를 추가 할때는 add를 사용
 6 prime_numbers.add(11)
 기print("2) 원소 ₩"11₩" 추가후 :", prime_numbers)
9# 여러 개의 원소를 추가 할 때는 update를 사용. list 활용
10 prime_numbers.update([13, 17, 19])
|11|print("3) 여러 개 원소 [13, 17, 19] 추가후 :", prime_numbers)
|13|# 기존에 존재하는 원소 다시 추가
14 prime_numbers.add(3)
[15]print("4) 이미 존재하는 원소 ₩"3₩" 추가후 :", prime_numbers)
| 17 | prime_numbers.update([13, 17, 19])
```

- 집합
- 원소 제거
  - <집합>.discard(<원소>): <원소>가 집합에 있으면 삭제
  - <집합>.remove(<원소>): <원소>가 집합에 있으면 삭제하고, 없으면 에러를 발생

```
1) 원소 삭제 전 : {1, 2, 3, 4}
2) "3" 삭제(dicard 사용):
3) 삭제 후 : {1, 2, 4}
set delete.py
File Edit Format Run Options Window Help
  prime_numbers = \{1, 2, 3, 4\}
                                                         4) 현존하지 않는 원소 "5" 삭제시도(dicard 사용)
5) "5" 삭제 시도 후(discard 사용) 내용 변화 없음 : {1, 2, 4}
2 print("1) 원소 삭제 전 :", prime_numbers)
                                                         6) 현존하지 않는 원소 "5" 삭제시도(remove사용). error 발생
  prime_numbers.discard(3)
                                                         Traceback (most recent call last):
                                                           File "C:₩소사₩강의예제₩set_delete.py", line 13, in <module>
5 print("2) ₩"3₩" 삭제(dicard 사용): ")
                                                            prime_numbers.remove(5)
6 print("3) 삭제 후 : ", prime_numbers)
                                                         KeyError: 5
8 print("₩n4) 현존하지 않는 원소 ₩"5₩" 삭제시도(dicard 사용)")
9 prime numbers.discard(5)
10 print("5) ₩"5₩" 삭제 시도 후(discard 사용) 내용 변화 없음 : ", prime_numbers)
2 print("₩n6) 현존하지 않는 원소 ₩"5₩" 삭제시도(remove사용). error 발생")
|3|prime_numbers.remove(5)
```

## 숙제

- 그리스 문자를 "키=영문이름", "값=한글이름" 으로 사전을 구현하시오. 예) key = "Alpha", value = "알파"
- Input 명령어로 키를 입력받아 키에 해당하는 값을 출력하시오.

이 롬	그리스 문자		이름	그리스 문자	
	소문자	대문자	이 롬	소문자	대문자
알파 (Alpha)	α	A	뉴 (Nu)	ν	N
배타 (Beta)	β	В	크사이 (Xi)	٤	Ξ
감마 (Gamma)	γ	Г	오미크론 (Omicron)	0	O
델타 (Delta)	δ	Δ	파이 (Pi)	π	П
앱실론 (Epdilon)	3	E	로 (Rho)	ρ	P
제타 (Zeta)	ζ	Z	시그마 (Sigma)	σ	Σ
에타 (Eta)	η	Н	타우 (Tau)	τ	Т
세타 (Theta)	θ	Θ	입실론(Upsilon)	υ	Y
요타 (lota)	ι	I	피 (Phi)	ф	Φ
카파 (Kappa)	ĸ	K	카이 (Chi)	χ	x
람다 (Lambda)	λ	Λ	프사이 (Psi)	Ψ	Ψ
뮤 (Mu)	щ	M	오매가 (Omega)	O	Ω

### Homework

제출방법 화일명 : Greek -이름-학번.py

예) Greek -김국민-20211234.py

- 파일이 여러 개일 경우 zip으로 묶어서 ecampus 숙제제출 link에 upload
- 제출마감
  - 2023.10.19(목) 13:00
  - − 제출 마감 일시까지만 제출 가능. 마감일시 이후 ecampus 숙제제출 링크 자동 close