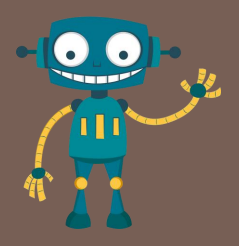
# 





フ장 파이썬 자료구조 II

### 학습 목표

- □ 튜플(tuple)을 이해하고 사용할 수 있다.
- □ 세트(set)를 이해하고 활용할 수 있다.
- □ 딕셔너리(dictionary)를 이해하고 활용할 수 있다.
- □ 문자열(str)의 각종 연산을 이해하고 활용할 수 있다.



# 이번 장에서 만들 프로그램

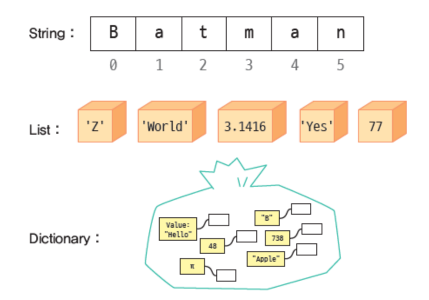
```
연락처 추가
2. 연락처 삭제
3. 연락처 검색
4. 연락처 출력
5. 종료
메뉴 항목을 선택하시오: 1
<sup>이</sup>름: KIM
전화번호: 123-4567
1. 연락처 추가
2. 연락처 삭제
3. 연락처 검색
4. 연락처 출력
5. 종료
메뉴 항목을 선택하시오: 4
KIM 의 번화번호: 123-4567
```

#### 자료구조

- 자료들을 저장하는 여러 가지 구조들을 자료구조(data structure),
   또는 데이터구조라 부른다.
- □ 시퀀스(sequence): 연속형 자료구조
  - □ 요소(element)로 구성
  - 요소 간에는 순서가 있다.
  - □ 시퀀스의 요소들은 번호가 붙여져 있다.
  - □ 내장 시퀀스(str, bytes, bytearray, list, tuple, range)
  - \* 바이트(8 bit) 배열을 나타내는 객체의 타입으로 bytes, bytearray 존재

## 시컨스

- □ 동일한 연산을 지원,
  - □ 인덱싱(indexing), 슬라이싱(slicing), 덧셈 연산(adding), 곱셈 연산(multiplying)
- □ 내장 함수 적용가능 : 시퀀스의 길이를 반환하는 len() 함수, 최대값과 최소값을 찾는 max()와 min() 함수



# 중간점검

- 1. 리스트는 시퀀스에 속하는가?
- 2. 시퀀스의 특징에는 어떤 것들이 있는가?



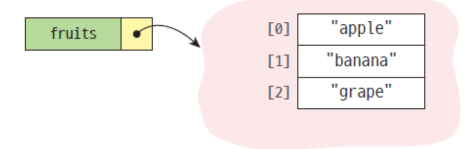
# 튜플 · 변경 불가능

□ 리스트(list)와 튜플(tuple)은 아주 유사하다. 하지만 리스트와는 다르 게 튜플은 변경이 불가능(immutable)하다.

## 튜플 생성

```
fruits = ("apple", "banana", "grape")

fruits = "apple", "banana", "grape"
```

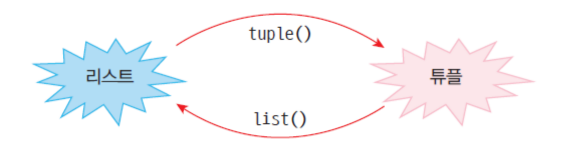


# 주의할 점

```
>>> single_tuple = ("apple",) # 쉼표가 끝에 있어야 한다.
>>> single_tuple
("apple",)
("apple",) # 쉼표가 없으면 특들이 아니라 수식이 된다.
>>> no_tuple
"apple"
```

## #를 <-> 리스트

```
>>> myList = [1, 2, 3, 4]
>>> myTuple = tuple(myList) # tuple()는 특물을 생성하는 함수이다.
>>> myTuple
(1, 2, 3, 4)
```



```
>>> myTuple = (1, 2, 3, 4)
>>> myList = list(myTuple) # list()는 리스트를 생성하는 함수이다.
>>> myList
[1, 2, 3, 4]
```

# 튜플 추가 연산들

```
>>> fruits = ("apple", "banana", "grape")
>>> fruits += ("pear", "kiwi")
>>> fruits
("apple", "banana", "grape", "pear", "kiwi")
```

```
>>> numbers = [10, 20, 30]

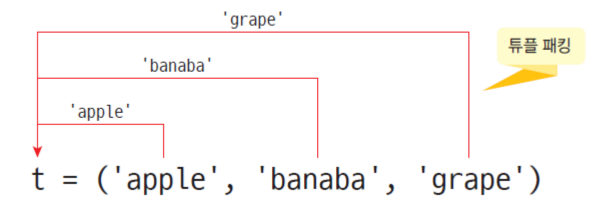
>>> numbers += (40, 50)

>>> numbers

[10, 20, 30, 40, 50]
```

리스트에 튜플을 합치는 것은 가능

# 튜플 패킹과 언패킹





#### 예제



n1, n2 = sub()

함수로부터 2개 이상의 값을 반환받는 것도 튜플을 통하여 구현된다

# enumerate() 사용하기

```
[ "apple", "banana", "grape" ]

(0, "apple")
(1, "banana")
(2, "grape")
```

```
fruits =["apple","banana","grape"]
for index, value in enumerate(fruits):
    print(index, value)
```

0 apple 1 banana

2 grape

# 튜플의 장점

	리스트	튜플
문법	항목을 [ ]으로 감싼다.	항목을 ( )으로 감싼다.
변경여부	변경 가능한 객체	변경 불가능한 객체
메소드	약 46개의 메소드 지원	약 33개의 메소드 지원
용도	딕셔너리에서 키로 이용할 수 없다.	딕셔너리에서 키로 이용할 수 있다.

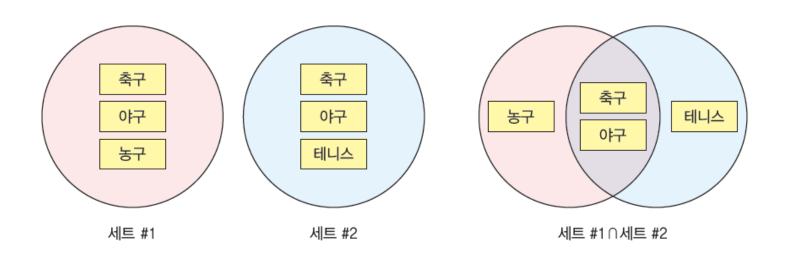
# 중간점검

- 1. 리스트와 튜플의 다른 점은 무엇인가?
- 2. 리스트를 튜플로 바꾸려면 어떤 함수를 사용하는가?
- 3. 패킹과 언패킹을 설명해보자.
- 4. enumerate() 함수가 하는 역할은 무엇인가?

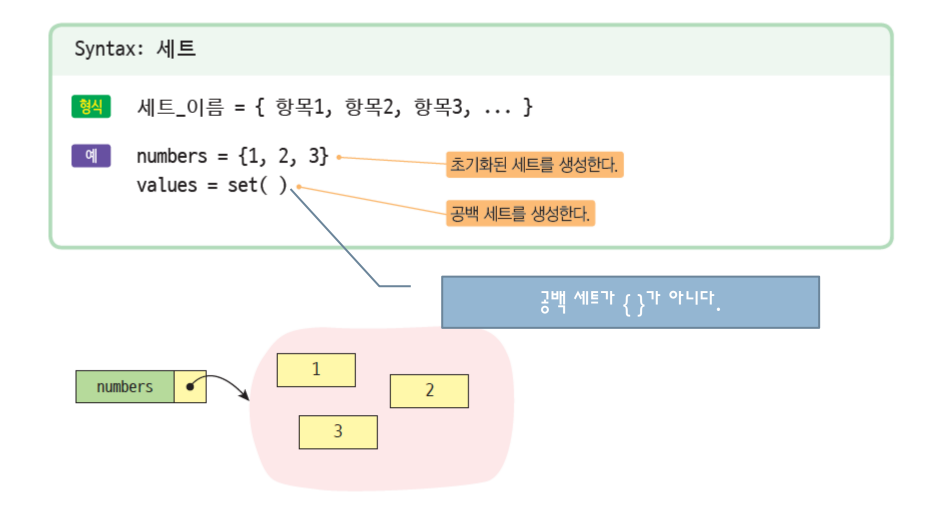


#### 세트

- 세트(set)는 우리가 수학에서 배웠던 집합이다. 세트는 고유한 값들을 저장하는 자료구조라고 할 수 있다.
- 리스트와는 다르게 세트의 요소는 특정 순서로 저장되지 않으며 위 치별로 액세스할 수 없다



# 세트 생성하기

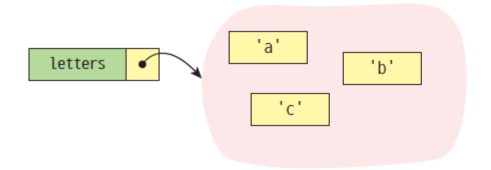


#### **2**|^**E**<-> **4**|**E**

numbers =set([1,2,3,1,2,3])
print(numbers)

{ 1, 2, 3}

letters = set("abc")





# 세트의 연산

□ all(), any(), enumerate(), len(), max(), min(), sorted(), sum() 사용 가능

```
fruits ={"apple","banana","grape"}
size =len(fruits) # size는 3<sup>이 된다</sup>.
```

```
fruits = { "apple", "banana", "grape" }

if "apple" in fruits:

print("집합 안에 apple이 있습니다.")
```

```
집합 안에 apple이 있습니다.
```

# 세트의 연산

```
fruits ={"apple","banana","grape"}

for x in fruits:

print(x, end=" ")
```

grape banana apple

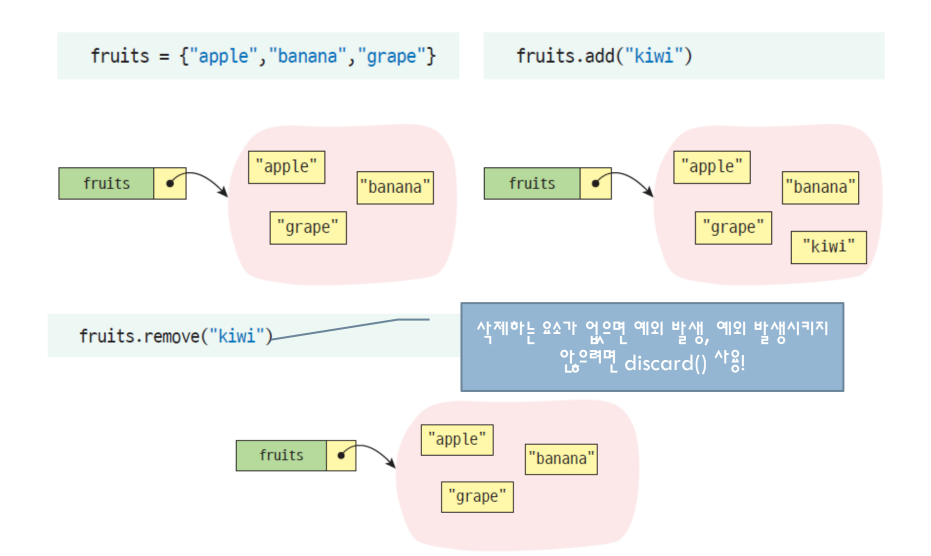
```
fruits ={"apple","banana","grape"}

for x in sorted(fruits):

print(x, end=" ")
```

apple banana grape

#### 세트에 요소 추가하기



#### discard(), remove()

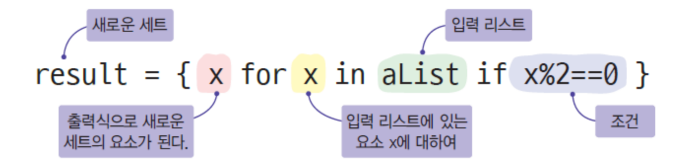
```
s = set()

s.add(10)
s.remove(10)

s.remove(10)

s.discard(10)
s.discard(10)
print(s)
```

# 세트 함축 연산



```
aList =[1,2,3,4,5,1,2 ]
result ={ x for x in aList if x%2==0 }
print(result)
```

○ 실행결과

{2, 4}

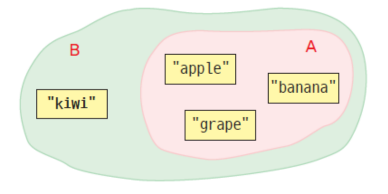
## 부분 집합 연산

```
A ={"apple","banana","grape"}
B ={"apple","banana","grape","kiwi"}

if A < B: # 또는 A.issubset(B) :
  print("A는 B의 부분 집합입니다.")
```

#### ○ 실행결과

A는 B의 부분 집합입니다.





# ==,!= 연산

```
A ={"apple","banana","grape"}
B ={"apple","banana","grape","kiwi"}

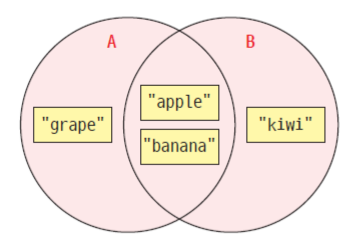
if A == B:
    print("A<sup>와</sup> B는 같습니다.")

else:
    print("A<sup>와</sup> B는 같지 않습니다.")
```

A와 B는 같지 않습니다.

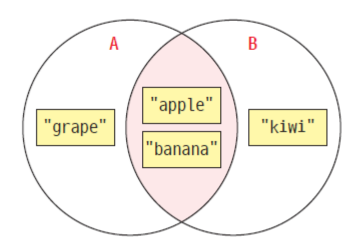
# 학지학

$$C = A \mid B$$



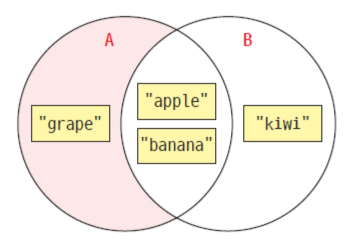
# 고집합

$$C = A \& B$$

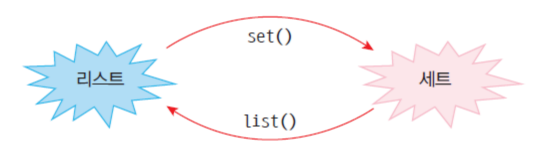


# 차지하

$$C = A - B$$



#### 리스트 <-> 세트



```
>>> list1 =[1,2,3,4,5,1,2,4]
>>> len(set(list1))
5
```

서로 다른 정수는 몇 개나 있을까?

```
>>> list1 =[1,2,3,4,5]
>>> list2 =[3,4,5,6,7]
>>> set(list1)&set(list2)
{3, 4, 5}
```

공통적인 정수는무엇일까?

# 세트 연산 정리

연산	설명
set()	공백 세트 생성
set(seq)	시퀀스에서 요소를 꺼내서 세트를 만든다.
s1 = { e1, e2, e3,}	초기값이 있는 세트는 중괄호로 만든다.
len(s1)	세트에 있는 요소의 수
e in s1	e가 세트 안에 있는지 여부
add(e)	e를 세트에 추가한다.
remove(e) discard(e)	e를 세트에서 삭제한다.
clear()	세트의 모든 요소를 삭제한다.
s1.issubset(s2)	부분 집합인지를 검사한다.
s1 == s2 s1 != s2	동일한 집합인지를 검사한다.
s1.union(s2) s1 ¦ s2	합집합
<pre>s1.intersection(s2) s1 &amp; s2</pre>	교집합
s1.difference(s2) s1 - s2	차집합

## ᅎᅷᅐᅥ거

- 1. 리스트와 세트의 차이점은 무엇인가?
- 2. 세트에 저장된 항목에 접근할 때 인덱스를 사용할 수 있는가?
- 3. 세트 A와 세트 B의 교집합을 계산하는 수식을 만들어보자.
- 4. 세트에 항목을 추가하는 함수는?



# Lab: 문자열의 공통 문자

사용자로부터 2개의 문자열을 받아서 두 문자열의 공통 문자를 출력하는 프로그램을 작성해보자.

첫 번째 문자열: Hello World! 두 번째 문자열: How are you?

꾫적인 글작: o H r e

#### Solution:

```
s1=input("첫 번째 문자열:")
s2=input("두 번째 문자열:")
list1 = list( set(s1) & set(s2) ) # 세트로 만들고 고집합 연산을 한다.
print("\n공통적인 글자:", end=" ")
for i in list1:
    print(i, end=" ")
```

## Lab: 문자열의 공통 문자

□ 중복되지 않은 단어의 개수 세기

입력 텍스트: I have a dream that one day every valley shall be exalted and every hill and mountain shall be made low

```
사용된 단역의 계수= 17
{"be", "and", "shall", "low", "have", "made", "one", "exalted", "every", "mountain", "I", "that", "valley", "hill", "day", "a", "dream"}
```

#### Solution:

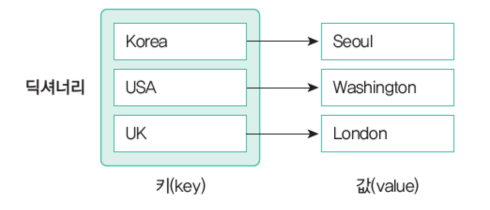
```
txt = input("입력 텍스트: ")
words = txt.split(" ")
unique = set(words)

# 집합으로 만들면 자동적으로 중복을 제거한다.

print("사용된 단어의 개수= ", len(unique))
print(unique)
```

## 딕셔너리

딕셔너리(dictionary)도 값을 저장하는 자료구조이다. 하지만 딕셔너리에는 값(value)과 관련된 키(key)도 저장된다.





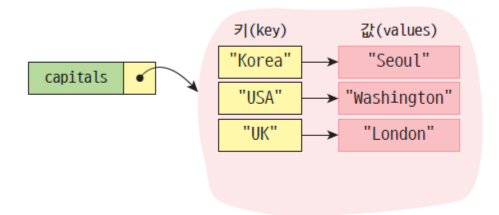
### 디셔너리 생성

```
Syntax: 딕셔너리

[형식] 딕셔너리_이름 = { 키1:값1, 키2:값2, 키3:값3, ... }

[예] capitals = { } # ①
    capitals = { "Korea": "Seoul" , "USA": "Washington", "UK": "London" } # ②

공백 딕셔너리를 생성한다. 키 값
```





### 항목탐색하기

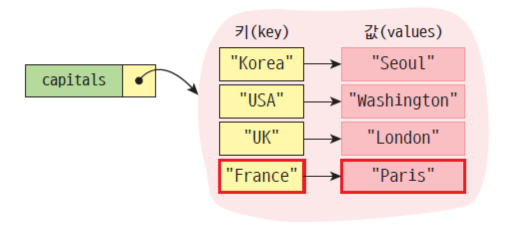
```
>>> capitals ={"Korea":"Seoul","USA":"Washington","UK":"London"}
>>> print( capitals["Korea"])
Seoul
>>> print( capitals["France"])
...
KeyError: "France"
>>> print( capitals.get("France", "해당 키가 있습니다."))
해당 키가 있습니다.
```

프로그램이 오류로 중단되지 않게 하려면 이렇게 해야 함!

### 항목추가하기

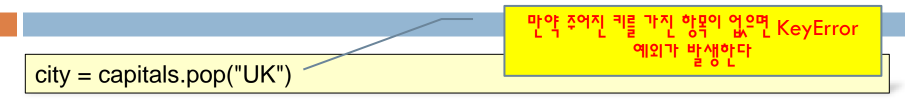
```
capitals ={}
capitals["Korea"]="Seoul"
capitals["USA"]="Washington"
capitals["UK"]="London"
capitals["France"]="Paris"
print(capitals)
```

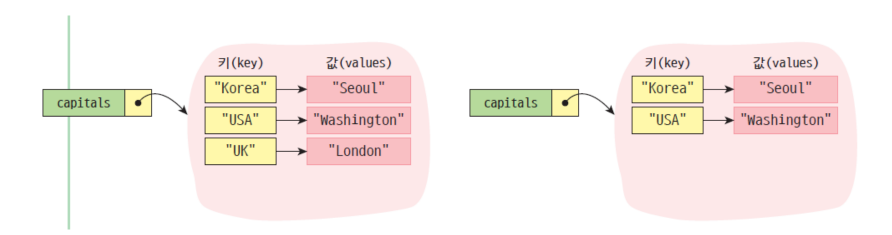
{'Korea': 'Seoul', 'USA': 'Washington', 'UK': 'London', 'France': 'Paris'}





### 항목삭제하기





if "UK" in capitals : capitals.pop("UK")

### 항목 방문하기

```
capitals ={"Korea":"Seoul","USA":"Washington","UK":"London"}
for key in capitals :
    print( key,":", capitals[key])
```

Korea: Seoul

**USA**: Washington

UK: London

```
capitals ={"Korea":"Seoul","USA":"Washington","UK":"London"}

for key, value in capitals.items():
    print( key,":", value )
```

Korea: Seoul

**USA**: Washington

UK: London

### 기타 역산

```
capitals ={"Korea":"Seoul","USA":"Washington","UK":"London"}
print( capitals.keys())
print( capitals.values())
```

```
dict_keys(['Korea', 'USA', 'UK'])
dict_values(['Seoul', 'Washington', 'London'])
```

```
for key in sorted( capitals.keys()):
    print(key, end=" ")
```

Korea UK USA

## 디셔너리 함축

dic = { 
$$x : x**2$$
 for  $x in values if  $x%2==0$  }$ 

```
values =[1,2,3,4,5,6]
dic ={ x : x**2 for x in values if x%2==0 }
print(dic)
```

{2: 4, 4: 16, 6: 36}

## 디셔너리 함축의 예

```
dic ={ i:str(i) for i in [1,2,3,4,5]} print( dic )
```

```
{1: "1", 2: "2", 3: "3", 4: "4", 5: "5"}
```

```
fruits =["apple","orange","banana"]
dic ={ f:len(f) for f in fruits }
print( dic )
```

{"apple": 5, "orange": 6, "banana": 6}

# 딕셔너리 메소드

연산	설명
d = dict()	공백 딕셔너리를 생성한다.
$d = \{k_1: v_1, k_2: v_2,, k_n: v_n\}$	초기값으로 딕셔너리를 생성한다.
len(d)	딕셔너리에 저장된 항목의 개수를 반환한다.
k in d	k가 딕셔너리 d 안에 있는지 여부를 반환한다.
k not in d	k가 딕셔너리 d 안에 없으면 True를 반환한다.
d[key] = value	딕셔너리에 키와 값을 저장한다.
v = d[key]	딕셔너리에서 key에 해당되는 값을 반환한다.
d.get(key, default)	주어진 키를 가지고 값을 찾는다. 만약 없으면 default 값이 반환된다.
d.pop(key)	항목을 삭제한다.
d.values()	딕셔너리 안의 모든 값의 시퀀스를 반환한다.
d.keys()	딕셔너리 안의 모든 키의 시퀀스를 반환한다.
d.items()	딕셔너리 안의 모든 (키, 값)을 반환한다.

### 중간점검

- 1. 공백 딕셔너리를 생성하는 명령문을 만들어보자.
- 2. 딕셔너리에 존재하는 모든 키를 방문하는 코드를 작성해보자.
- 3. 딕셔너리 d에 (k, v)를 저장하는 명령문을 만들어보자.



# Lab: 영학 사전

단어를 입력하시오: one 하나

단어를 입력하시오: two

돌



#### Solution:

```
english_dict ={} # 공백 딕셔너리를 생성한다.

english_dict["one"]="하나" # 딕셔너리에 단어와 의미를 추가한다.
english_dict["two"]="둘'"
english_dict["three"]="셋"

word =input("단어를 입력하시요: ");
print (english_dict[word])
```

### Lab: <sup>주소</sup> http://date.jsontest.com

```
1. 연락처 추가
2. 연락처 삭제
3. 연락처 검색
4. 연락처 출력
5. 8型
메뉴 항목을 선택하시오: 1
<sup>이</sup>름: KIM
전화번호: 123-4567
1. 연락처 추가
2. 연락처 삭제
3. 연락처 검색
4. 연락처 출력
5. 종료
메뉴 항목을 선택하시오: 4
KIM 의 번화번호: 123-4567
```

#### Solution:

```
def main():
                                                      # 공백 딕셔너리를 생성한다.
 address_book ={}
 while True:
    user = display_menu();
    if user ==1:
      name, number = get_contact()
                                                      # name<sup>가</sup> number를 <sup>추가한다</sup>.
      address_book[name]= number
    elif user ==2:
      name, number = get_contact()
                                             # name을 키로 가지고 항목을 삭제한다.
      address_book.pop(name)
    elif user ==3:
                                             # 도전 무제 참조
      pass
    elif user ==4:
      for key in sorted(address_book):
         print(key,"의 전화번호:", address_book[key])
    else:
       break
```

#### Solution:

```
# 이름과 전화번호를 입력받아서 반환한다.
def get_contact():
  name =input("이름: ")
  number =input("전화번호:")
                                                # 틀로 반환한다.
  return name, number
# 메뉴를 화면에 출력한다.
def display_menu() :
  print("1. 연락<sup>처 추가</sup>")
  print("2. 연락처 삭제")
  print("3. 연락처 검색")
  print("4. 연락처 출력")
  print("5. <sup>종료</sup>")
  select = int(input("메뉴 항목을 선택하시오: "))
  return select
main()
```

### Lab: 학생 성적 처리

```
score_dic = {
    "Kim":[99,83,95],
    "Lee":[68,45,78],
    "Choi":[25,56,69]
}
```

#### Solution:

```
score_dic = {
    "Kim":[99,83,95],
    "Lee":[68,45,78],
    "Choi":[25,56,69]
}

for name, scores in score_dic.items():
    print(name,"의 평가성적=",sum(scores)/len(scores))
```

### Lab: 단어 카운터 만들기

text\_data ="Create the highest, grandest vision possible for your life, because you become what you believe"

```
word_dic = {} # 단어들과 출현 횟수를 저장하는 딕셔너리를 생성 for w in text_data.split(): # 텍스트를 단어들로 분리하여 반복한다.
    if w in word_dic: # 단어가 이미 딕셔너리에 있으면
        word_dic[w] += 1 # 출현 횟수를 1 증가한다.
    else: # 처음 나온 단어이면 1로 초기화한다.
    word_dic[w] = 1

for w, count in sorted(word_dic.items()): # 키와 값을 정렬하여 반복 처리한다.
    print(w, "의 등장횟수=", count)
```

```
Create 의 등장횟수= 1
because 의 등장횟수= 1
become 의 등장횟수= 1
believe 의 등장횟수= 1
...
```

#### Solution:

```
from collections import Counter
text_data = "Create the highest, grandest vision possible for your life, because
you become what you believe"

a = Counter(text_data.split())

print(a)
```

```
Counter({'you': 2, 'Create': 1, 'the': 1, 'highest,': 1, 'grandest': 1, 'vision': 1, 'possible': 1, 'for': 1, 'your': 1, 'life,': 1, 'because': 1, 'become': 1, 'what': 1, 'believe': 1})
```

### 문자열

파이썬의 문자열 함수들만 이용하여도 어느 정도 데이터를 처리할수 있지만, 우리가 사용하고 있는 개발 환경인 아나콘다는
 BeautifulSoup, csv, json, nltk와 같은 우수한 모듈을 제공하기 때문에우리는 쉽게 텍스트를 처리하고 분석할 수 있다.



# 문자열 내장 함수

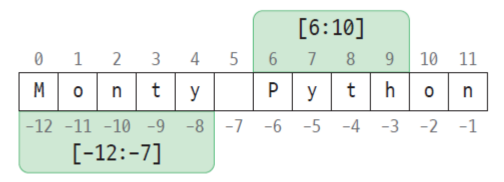
함수	설명
chr()	정수를 문자로 변환
ord()	문자를 정수로 변환
len()	문자열의 길이를 반환
str()	객체의 문자열 표현을 반환

```
>>> ord("a")
97
>>> ord("<sup>1</sup>t")
44032
```

```
>>> chr(97)
"a"
>>> chr(44032)
"¹"
```

## 문자열의 인덱싱

문자열도 크게 보면 시퀀스(sequence)라는 자료 구조에 속한다.



```
>>> s = "Monty Python"
>>> s[0]
"M"
>>> s[-1]
"n"
```

# 문자열슬라이싱

□ 슬라이싱이란 문자열의 일부를 잘라서 서브 문자열을 만드는 연산으로 파이썬의 두드러진 장점 중의 하나이다.

>>> s = "Monty Python"

>>> s[6:10]

"Pyth"





# 문자열슬라이싱

```
>>> s = "Monty Python"
>>> s[:2]
"Mo"
>>> s[4:]
"y Python"
```

```
>>> s = "Monty Python"
>>> s[:2] + s[2:]
"Monty Python"
>>> s[:4] + s[4:]
"Monty Python"
```

```
>>> s = "Monty Python"
>>> s[:]
"Monty Python"
```

# 문자열슬라이싱

```
>>> message="see you at noon"
>>> low = message[:5]
>>> high = message[5:]
>>> low
"see y"
>>> high
"ou at noon"
```

```
>>> reg= "980326"
>>> print(reg[0:2]+"년")
98년
>>> print(reg[2:4]+"월")
03월
>>> print(reg[4:6]+"일")
26일
```

### 문자열은 불변 객체

```
>>> word = "abcdef"
>>> word[0]="A'
...

TypeError: "str" object does not support item assignment
```

```
>>> word = "abcdef"
>>> word = "A" + word[1:]
>>> word
"Abcdef"
```

### 문장열 비교

□ 마찬가지로 ==, !=, <, > 연산자를 문자열에도 적용할 수 있다.

```
a = input("문자열을 입력하시오: ")
b = input("문자열을 입력하시오: ")
if( a < b ):
    print(a, "가 악에 있을")
else:
    print(b, "가 악에 있을")
```

```
문자열을 입력하시오: apple
문자열을 입력하시오: orange
apple 가 앞에 있음
```

### 문자열 출력하기

```
x = 25
y = 98
prod = x * y
print(x, "가", y, "의 끊은", prod)
```

25 <sup>과</sup> 98 <sup>의</sup> 윤 2450

```
x = 25
y = 98
prod = x * y
print(f"{x}<sup>가</sup> {y}<sup>의</sup> 끊 {prod}")
```

25차 98의 읎 2450

### 중간점검

- 1. 문자열에 포함된 글자들의 코드값을 얻으려면 어떤 함수를 호출하는 가?
- 2. 문자열의 맨 끝에 있는 글자를 추출하는 명령문을 작성해보자.
- 3. 문자열 A와 문자열 B의 순서를 비교하려면 어떤 명령문을 사용하는 가?



### Lab: 회문 검사하기

□ 회문(palindrome)은 앞으로 읽으나 뒤로 읽으나 동일한 문장이다. 예를 들어서 "mom", "civic", "dad" 등이 회문의 예이다. 사용자로부터 문자열을 입력받고 회문인지를 검사하는 프로그램을 작성하여 보자.

문자열을 입력하시오: dad 회문입니다.

#### Solution:

```
s = input("문자열을 입력하시오: ")

s1 = s[::-1] # 문자열을 거꾸로 만든다.

if( s == s1 ):
    print("회문입니다.")

else:
    print("회문이 아닙니다.")
```

### 문자열 메소드: 대소문자 변환하기

```
>>> s = "i am a student."
>>> s.capitalize()
"I am a student."

>>> s = "Breakfast At Tiffany""
>>> s.lower()
"breakfast at tiffany""
>>> s.upper()
"BREAKFAST AT TIFFANY""
```

### 문자열 메소드. 찾기 및 바꾸기

```
s = input("파이썬 소스 파일 이름을 입력하시오: ")

if s.endswith(".py"):
    print("울바른 파일 이름입니다")

else :
    print("울바른 파일 이름이 아닙니다.")
```

```
파이썬 소스 파일 이름을 입력하시오: aaa.py
올바른 파일 이름입니다
```

### 문자열 메소드. 찾기 및 바꾸기

```
>>> s = "www.naver.com"
>>> s.replace("com", "co.kr")
"www.naver.co.kr"
>>> s = "www.naver.co.kr"
>>> s.find(".kr")
12
>>> s = "Let it be, let it be, let it be"
>>> s.rfind("let")
22
>>> s = "www.naver.co.kr"
>>> s.count(".")
3
```

# 문자열 메소드. 문자 분류

```
>>> "ABCabc".isalpha()
True
>>> "123".isdigit()
True
>>> "abc".islower()
True
```

# 문자열 메소드: 공백 제거

```
>>> s = " Hello, World! "
>>> s.strip()
"Hello, World!"
>>> s = "#######this is example####"
>>> s.strip("#")
"this is example"
>>> s = "#######this is example####"
>>> s.lstrip("#")
"this is example####"
>>> s.rstrip("#")
"#######this is example"
```

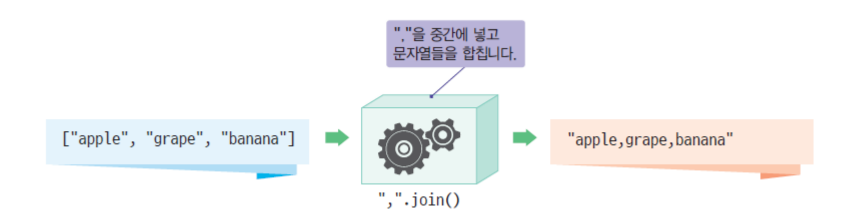
# 문자열 메소드. 문자열 분해하기

```
>>> s = "Welcome to Python"
>>> s.split()
["Welcome", "to", "Python"]
>>> s = "Hello, World!"
>>> s.split(",")
["Hello", " World!"]
>>> s = "Hello, World!"
>>> s.split(", ")
["Hello", "World!"]
>>> list("Hello, World!")
["H", "e", "I", "I", "o", ",", " ", "W", "o", "r", "I", "d", "!"]
```

# 문자열 메소드. 문자열 결합하기

```
>>> ",".join(["apple", "grape", "banana"])
"apple,grape,banana"

>>> "-".join("010.1234.5678".split("."))
"010-1234-5678"
```



# Lab: 머리 글자어 만들기

 머리 글자어(acronym)은 NATO(North Atlantic Treaty Organization)
 처럼 각 단어의 첫글자를 모아서 만든 문자열이다. 사용자가 문장을 입력하면 해당되는 머리 글자어를 출력하는 프로그램을 작성하여 보자.

문자열을 입력하시오: North Atlantic Treaty Organization NATO

```
phrase = input("문자열을 입력하시오: ")

acronym = ""

# 대문자로 만든 후에 단어들로 분리한다.
for word in phrase.upper().split():
        acronym += word[0] # 단어를 첫 글자만을 acronym에 추가한다.

print( acronym )
```

# Lab: 이메일 주소 분석

이메일 주소에서 아이디와 도메인을 구분하는 프로그램을 작성하여 보자.

이메일 주소를 입력하시오: aaa@google.com

aaa@google.com

아이디:aaa

<sup>토메인</sup>:google.com

```
address=input("이메일 주소를 입력하시오: ")
(id, domain) = address.split("@")

print(address)
print("아이디:"+id)
print("도메인:"+domain)
```

### Lab: 문자열 분석

문자열 안에 있는 문자의 개수, 숫자의 개수, 공백의 개수를 계산하는 프로그램을 작성하여 보자.

문자열을 입력하시오: A picture is worth a thousand words.

{"digits": 0, "spaces": 6, "alphas": 29}

```
sentence = input("문자열을 입력하시오: ")
table ={"alphas":0,"digits":0,"spaces":0 }
for i in sentence:
  if i.isalpha():
    table["alphas"]+=1
  if i.isdigit():
    table["digits"]+=1
  if i.isspace():
    table["spaces"]+=1
print(table)
```

# Lab: <sup>트</sup>위터 메시지 처리

일반적으로 부정적인 감정은 긍정적인 것보다 적은 양의 단어를 포함한다고 한다. 트윗에서 단어의 개수를 추출하여서 발신자의 감정을 판단해보자.

```
t = "Python is very easy and powerful!"

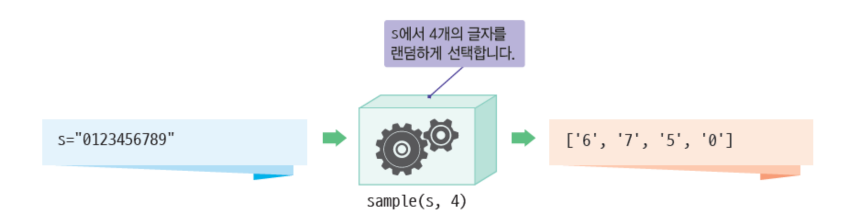
length = len(t.split(" "))
print(length)
```

6

# Lab: OTP 발생 프리램

□ 일회용 암호 (OTP) 프로그램을 작성해보자.

3482



```
import random

s = "0123456789" # 대상 문자열
passlen = 4 # 패스워드 길이

sample()은 주어진 개수만큼의 글자를 문자열 s에서 임의로 선택한다. join()은 이들 글자들을 결합한다.
p = "".join(random.sample(s, passlen))
print(p)
```

### 이번 장에서 배운 것

- 튜플은 변경 불가능한 항목들을 모아둔 곳이다.
- o ()을 이용하여 공백 튜플을 만들 수 있다.
- 딕셔너리는 키와 값으로 이루어진다.
- 딕셔너리에서 [] 연산자를 사용하여 키와 관련된 값을 액세스할 수 있다.
- 딕셔너리에서 pop 메소드를 사용하여 항목을 제거한다.
- 세트는 고유한 값들을 저장한다.
- 세트는 set() 함수를 사용하여 생성할 수 있다.
- 세트의 add() 메소드를 사용하여 새 요소를 추가할 수 있다.



### Q & A



