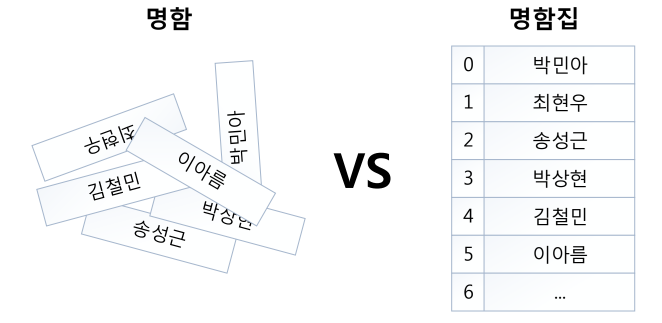
# 데이터 다루기 리스트와 튜플, 딕셔너리

- ❖ 리스트(List)는 이름에서 알 수 있듯이 데이터의 목록을 다루는 자료형
- ❖ 단일 데이터가 명함이라면, 리스트는 명함을 모아두는 명함집



- ❖ 슬롯(Slot) : 리스트의 데이터를 삽입할 자리. (명함집에 명함을 꽂아넣을 자리에 해당)
- ❖ 요소(Element) : 리스트의 각 슬롯에 꽂혀있는 개별 데이터

## ❖ 리스트를 만들 때는 대괄호 [와 ]를 사용

## **❖ 실습 1 (문자열 입력)**

```
리스트를 만들 때는 대괄호 [와]
>>> a = ['김개똥', '박짱구', '이멍충']
                                    사이에 데이터 또는 변수 목록을
>>> a
                                    입력.
['김개똥', '박짱구', '이멍충']
                                    각 데이터는 콤마(,)로 구분.
>>> a[0]
'김개똥'
>>> a[1]
'박짱구'
             리스트는 문자열처럼 참조 연산이 가능.
>>> a[2]
'이멍충'
             리스트 이름 뒤에 대괄호를 붙이고 [와] 사
             이에 참조하고자 하는 첨자를 입력.
```

## ❖ 실습 2 (수 입력)

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

#### ❖ 실습 3 (슬라이싱)

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
>>> a[0:5]
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> a[5:]
[6, 7, 8, 9, 10]
>>> a[:3]
[1, 2, 3]
```

## ❖ 실습 4 (+ 연산자를 통한 리스트간의 결합)

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

>>> b = [5, 6, 7]

>>> a + b

[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]
```

## ❖ 실습 5 (리스트 내의 특정 위치에 있는 데이터를 변경)

```
>>> a = [1, 2, 3, 4, 5]

>>> a[2] = 30

>>> a

[1, 2, 30, 4, 5]

>>> a[3] = 40

>>> a

[1, 2, 30, 40, 5]
```

## ❖ 실습 6 (len() 함수로 리스트 길이 재기)

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

메소드	설명
append()	리스트의 끝에 새 요소를 추가합니다.  >>> a = [1, 2, 3] >>> a.append(4) >>> a [1, 2, 3, 4]
extend()	기존 리스트에 다른 리스트를 이어 붙입니다. + 연산자와 같은 기능을 한다고 할 수 있습니다.  >>> a = [1, 2, 3] >>> a.extend([4, 5, 6]) >>> a [1, 2, 3, 4, 5, 6]

메소드	설명
insert()	점자로 명시한 리스트 내의 위치에 새 요소를 삽입합니다. insert(첨자, 데이터)의 형식으로 사용합니다.  >>> a = [2, 4, 5] >>> a.insert(0, 1) # 0 위치(첫 번째)에 데이터 1을 삽입합니다. >>> a [1, 2, 4, 5] >>> a.insert(2, 3) # 2 위치(세 번째)에 데이터 3을 삽입합니다. >>> a [1, 2, 3, 4, 5]
remove()	매개 변수로 입력한 데이터를 리스트에서 찾아 발견한 첫 번째 요소를 제거합니다.  >>> a = ['BMW', 'BENZ', 'VOLKSWAGEN', 'AUDI']  >>> a.remove('BMW')  >>> a ['BENZ', 'VOLKSWAGEN', 'AUDI']

메소드	설명
pop()	리스트의 마지막 요소를 뽑아내어 리스트에서 제거합니다.  >>> a = [1, 2, 3, 4, 5]  >>> a.pop() 5  >>> a [1, 2, 3, 4]  >>> a.pop() 4  >>> a [1, 2, 3]  한편, 마지막이 아닌 특정 요소를 제거하고 싶을 때에는 pop() 메소드에 제거하고자 하는 요소의 인덱스를 입력하면 됩니다.  >>> a = [1, 2, 3, 4, 5]  >>> a.pop(2) # 3번째 요소 제거 3  >>> a [1, 2, 4, 5]

메소드	설명
index()	리스트 내에서 매개변수로 입력한 데이터와 일치하는 첫번째 요소의 첨자를 알려줍니다. 찾고자 하는 데이터와 일치하는 요소가 없으면 오류를 일으킵니다. 오류에 대한 처리 방법은 10장에서 설명하겠습니다.  >>> a = ['abc', 'def', 'ghi'] >>> a.index('def') 1 >>> a.index('jkl') Traceback (most recent call last): File " <pyshell#2>", line 1, in <module> a.index('jkl') ValueError: 'jkl' is not in list</module></pyshell#2>
count()	매개변수로 입력한 데이터와 일치하는 요소가 몇 개 존재하는지 셉니다.  >>> a = [1, 100, 2, 100, 3, 100]  >>> a.count(100)  3  >>> a.count(200) 0

메소드	설명
sort()	리스트 내의 요소를 정렬합니다. 매개변수로 reverse = True를 입력하면 내 림차순, 아무 것도 입력하지 않으면 오름차순으로 정렬합니다. reverse = Tr ue와 같이 이름을 명시하여 사용하는 매개변수를 일컬어 키워드 매개변수 라고 합니다. 키워드 매개변수는 7장에서 자세히 설명합니다. >>> a = [3, 4, 5, 1, 2] >>> a.sort() >>> a [1, 2, 3, 4, 5] >>> a.sort(reverse = True) >>> a
reverse()	[5, 4, 3, 2, 1] 리스트 내 요소의 순서를 반대로 뒤집습니다. >>> a = [3, 4, 5, 1, 2] >>> a.reverse() >>> a [2, 1, 5, 4, 3] >>> b = ['안', '녕', '하', '세', '요'] >>> b.reverse() >>> b ['요', '세', '하', '녕', '안']

## ❖ 사전적 의미는 Tuple과 List가 비슷

- ㅇ 리스트는 "목록"
- ㅇ 튜플은 "N개의 요소로 된 집합"

## ❖ 파이썬의 List와 Tuple의 차이

- o List는 데이터 변경 가능(리스트 생성 후 추가/수정/삭제 가능)
- o Tuple은 데이터 변경 불가능(튜플 생성 후 추가/수정/삭제 불가능)
- o List는 이름 그대로 목록 형식의 데이터를 다루는 데 적합
- o Tuple은 위경도 좌표나 RGB 색상처럼 작은 규모의 자료구조를 구성하기에 적합

#### ❖ 변경이 불가능한 자료형이 필요한 이유?

- ㅇ 성능
  - 변경 가능한 자료형과는 달리 데이터를 할당할 공간의 내용이나 크기가 달라지지 않기 때문에 생성 과정이 간단
  - 데이터가 오염되지 않을 것이라는 보장이 있기 때문에 복사본을 만드는 대신 그 냥 원본을 사용
- ㅇ 신뢰 가능한 코드
  - 변경되지 않아야 할 데이터를 오염시키는 버그를 만들 가능성 제거
  - 코드를 설계할 때부터 변경이 가능한 데이터와 그렇지 않은 데이터를 정리해서 코드에 반영

#### ❖ 문자열도 변경이 불가능한 자료형

## ❖ 실습 1 (튜플 생성)

```
>>> a = (1, 2, 3) # []가 아닌 ()를 사용
>>> a
(1, 2, 3)
>>> type(a)
<class 'tuple'>
```

## ❖ 실습 2 (튜플 생성2)

```
>>> a = 1, 2, 3, 4 # () 없이 콤마(,) 만 사용
>>> a
(1, 2, 3, 4)
>>> type(a)
<class 'tuple'>
```

## ❖ 실습 3 (요소가 하나인 튜플 생성)

```
>>> a = (1,) # 요소가 하나인 경우엔 요소 뒤에 , 추가
>>> a
(1,)
>>> type(a)
<class 'tuple'>
>>> b = 1, # 요소가 하나인 경우엔 요소 뒤에 , 추가
>>> b
(1,)
>>> type(b)
<class 'tuple'>
```

## ❖ 실습 4 (슬라이싱)

```
>>> a = (1, 2, 3, 4, 5, 6)
>>> a[:3]
(1, 2, 3)
>>> a[4:6]
(5, 6)
```

## ❖ 실습 5 (+ 연산자를 이용한 튜플간 결합)

```
>>> a = (1, 2, 3)

>>> b = (4, 5, 6)

>>> c = a + b

>>> a

(1, 2, 3)

>>> b

(4, 5, 6)

>>> c

(1, 2, 3, 4, 5, 6)
```

## ❖ 실습 6 (변경 불가능 테스트)

```
>>> a = (1, 2, 3)
>>> a[0]
1
>>> a[0] = 7
Traceback (most recent call last):
   File "<pyshell#14>", line 1, in <module>
        a[0] = 7
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

## ❖ 실습 7 (len() 함수)

```
>>> a = (1, 2, 3)
>>> len(a)
3
```

#### 튜플 - 패킹과 언패킹

## ❖ 실습 1 (튜플 패킹(Tuple Packing))

```
>>> a = 1, 2, 3 # 패킹 : 여러 데이터를 튜플로 묶는 것
>>> a
(1, 2, 3)
```

## ❖ 실습 2 (튜플 언패킹(Tuple Unpacking))

```
>>> one, two, three = a # 언패킹 : 튜플의 각 요소를
>>> one # 여러 개의 변수에 할당하는 것.
1
>>> two
2
>>> three
3
```

#### 튜플 - 패킹과 언패킹

#### ❖ 실습 3 (언패킹 실패)

```
>>> a = 1, 2, 3 # 튜플 요소 수와
>>> one, two = a # 언패킹할 요소의 수가 일치
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#18>", line 1, in <module>
    one, two = a
ValueError: too many values to unpack (expected 2)
```

#### ❖ 실습 4 (언패킹을 이용한 변수 다중 할당)

```
>>> city, latitude, longitude = 'Seoul', 37.541, 126.986

>>> city
'Seoul'
>>> latitude
37.541
>>> longitude
126.986

'Seoul', 37.541, 126.986는 괄호 없이 만 들어진 튜플
```

# 튜플 - 메소드

메소드	설명
index()	매개변수로 입력한 데이터와 일치하는 튜플 내 요소의 첨자를 알려줍니다. 찾고자 하는 데이터와 일치하는 요소가 없으면 에러를 일으킵니다. 에러에 대한 처리 방법은 6장에서 설명하겠습니다. >>> a = ('abc', 'def', 'ghi') >>> a.index('def') 1 >>> a.index('jkl') Traceback (most recent call last): File " <pyshell#4>", line 1, in <module> a.index('jkl') ValueError: tuple.index(x): x not in tuple</module></pyshell#4>
count()	매개변수로 입력한 데이터와 일치하는 요소가 몇 개 존재하는지 셉니다.  >>> a = (1, 100, 2, 100, 3, 100)  >>> a.count(100)  3  >>> a.count(200) 0

- ❖ 딕셔너리(Dictionary)는 사용법 측면으로 보면 리스트와 비슷
  - ㅇ 리스트처럼 첨자를 이용해서 요소에 접근
- ❖ 리스트는 요소에 접근할 때 0부터 시작하는 수 첨자만 사용할 수 있지만 딕셔너리는 문자열과 숫자를 비롯해서 변경이 불가능한 형식이면 어떤 자료형이든 사용
  - ㅇ 딕셔너리의 첨자는 키(Key)
  - ㅇ 이 키가 가리키는 슬롯에 저장되는 데이터를 일컬어 값(Value)
    - → 딕셔너리는 키-값의 쌍으로 구성
- ❖ 탐색 속도가 빠르고, 사용하기도 편리
- ❖ 딕셔너리를 만들 때는 중괄호 {와 }을 이용
- ❖ 특정 슬롯에 새로운 키-값을 입력하거나 딕셔너리 안에 있는 요소를 참조할 때는 리스트와 튜플에서처럼 대괄호 [와 ]를 이용

#### ❖ 실습 1 (딕셔너리 생성)

```
>>> dic = {}
>>> dic['파이썬'] = 'www.python.org'
>>> dic['마이크로소프트'] = 'www.microsoft.com'
>>> dic['애플'] = 'www.apple.com'
>>> dic['파이썬']
'www.python.org'
>>> dic['마이크로소프트']
'www.microsoft.com'
>>> dic['애플']
'www.apple.com'
>>> type(dic)
<class 'dict'>
>>> dic
{'애플': 'www.apple.com', '파이썬': 'www.python.org', '마이크로소프트':
'www.microsoft.com'}
```

## ❖ 실습 2 (딕셔너리의 keys(), values() 메소드)

```
>>> dic.keys()
dict_keys(['애플', '파이썬', '마이크로소프트'])
>>> dic.values()
dict_values(['www.apple.com', 'www.python.org', 'www.microsoft.com'])
```

#### ❖ 실습 3 (딕셔너리의 items() 메소드)

```
>>> dic.items()
dict_items([('파이썬', 'www.python.org'), ('애플', 'www.apple.com'), ('마
이크로소프트', 'www.microsoft.com')])
```

#### ❖ 실습 4 (in 연산자)

```
'애플'이 dic 딕셔너리의 키 목록 안에 존재하는지를 확인합니다.

'아플'이 dic 딕셔너리의 키 목록 안에 존재하는지를 확인합니다.

'아플'이 dic 딕셔너리의 키 목록 안에 존재하는지를 확인합니다.

'아플'이 dic 딕셔너리의 키 목록 안에 존재하는지를 확인합니다.

'www.seanlab.net'이 dic 딕셔너리의 값 목록 안에 존재하는지를 확인합니다.
```

## ❖ 실습 5 (딕셔너리의 pop() 메소드)

## ❖ 실습 6( 딕셔너리의 clear() 메소드 )