학습 내용

1부. 프로그래밍 언어 기본

- 1장. 파이썬 개요 및 개발환경 구성
- 2장. 자료형과 연산자
- 3장. 데이터 구조

- 4장. 제어문
- 5장. 함수

- 1. 리스트
- 2. 튜플
- 3. 딕셔너리
- 4. 셋
- 5. enumerate

1절. 리스트

1장. 데이터 구조 > 1절. 리스트

- 리스트를 이용하면 여러 개 값을 저장
- 리스트를 만들려면 대괄호('['와 ']')를 이용
- 인덱스를 이용해 읽기와 쓰기를 지원
- 부분 데이터셋을 뽑아내는 슬라이싱(slicing)을 지원
- 파이썬의 인덱스는 0부터 시작

표 1. 파이썬에서 리스트 다루기

1절. 리스트

방법	설명
listData = []	리스트를 만들어 줌
len(listData)	리스트의 항목의 수를 반환
mix(listData), max(listData)	리스트에서 가장 작은(min) 항목과 가장 큰(max) 항목을 반환
listData[start:stop]	리스트의 start 위치부터 stop 위치까지 부분 데이터를 추출(stop 위치의 항목은 포함 안 됨)
listData.append(value)	list에 value를 추가
listData.clear()	list의 모든 항목을 삭제
listData.count(value)	리스트에서 value의 개수를 반환
listData.extend(newList)	list에 newList를 추가
+	두 리스트를 연결함
listData.index(value, position=0)	position위치 이후에서 value의 값이 있는 인덱스를 반환
listData.insert(index, value)	list의 index위치에 value를 삽입
listData.remove(value)	리스트에서 해당 값을 삭제
del listData[index]	리스트에서 인덱스를 이용해 항목을 삭제
listData.pop()	리스트에서 가장 마지막 항 목 을 반환하고 삭제
listData.reverse()	리스트의 항목들의 순서를 반대로 함
listData.sort(reverse=False)	리스트의 항목들을 정렬. reverse 속성을 True로 하면 내림차순으로 정렬

1) 1차원 리스트

1절. 리스트 > 1.1. 리스트 만들기

- 리스트는 []를 이용해 만듬
- []안에 []를 넣으면 차원이 증가
 - 변수명 = [...] : 1차원 리스트
 - 변수명 = [[...], ...]: 2차원 리스트
 - 변수명 = [[[...], ...] : 3차원 리스트

```
fruits = ["banana", "apple", "orange", "grape"]
print(fruits)
```

['banana', 'apple', 'orange', 'grape']

```
1 numbers = [1,2,3,4,5]
2 print(numbers)
```

[1, 2, 3, 4, 5]

2) 다차원 리스트

1절, 리스트 > 1.1. 리스트 만들기

다차원 리스트 중에서 2차원 구조가 가장 많이 사용됨

numbers_2d = [[1,2,3,4,5], [10,20,30,40,50], [1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10]]print(numbers_2d)

[[1, 2, 3, 4, 5], [10, 20, 30, 40, 50], [1, 3, 5, 7, 9], [2, 4, 6, 8, 10]]

열 행	0	1	2	3	4
0	1	2	3	4	5
1	10	20	30	40	50
2	1	3	5	7	9
3	2	4	6	8	10

numbers_2d_v = [[1,2,3], [10,20,30,40], [1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10,12]] print(numbers_2d_v)

[[1, 2, 3], [10, 20, 30, 40], [1, 3, 5, 7, 9], [2, 4, 6, 8, 10, 12]]

열 행	0	1	2	3	4	5
0	1	2	3		_	
1	10	20	30	40		_
2	1	3	5	7	9	
3	2	4	6	8	10	12

1.2. 기본 정보 조회

1절. 리스트

- len(): 길이(항목의 수)
- min(), max(): 최댓값, 최솟값

```
1   numbers = [1,2,3,4,5]
2   numbers_2d = [[1,2,3,4,5], [10,20,30,40,50], [1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10]]
1   len(numbers), len(numbers_2d), len(numbers_2d[0])
(5, 4, 5)
```

1 min(numbers), max(numbers)

(1.5)

1 max(numbers_2d)

[10, 20, 30, 40, 50]

1) +에 의한 연결, 2) *에 의한 반복

1절. 리스트 > 1.3. 항목 추가하기

- +: 두 리스트를 연결
- *: 리스트를 곱한 수만큼 반복

```
numbers = [1,2,3,4,5]
numbers_2d = [[1,2,3,4,5], [10,20,30,40,50], [1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10]]
```

```
1   new_numbers = numbers + numbers
2   new_numbers
```

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

```
1 3*numbers
```

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

3) 항목 추가하기, 4) 리스트 추가하기, 5) 중간에 삽입하기

1절. 리스트 > 1.3. 항목 추가하기

- append()
 - 단일 항목을 맨 뒤에 추가
 - 리스트를 append 하면 리스트가 항목으로 추가됨
- extend()
 - 리스트를 항목별로 맨 뒤에 추가
- insert()
 - 지정한 인덱스 위치에 삽입

```
1 numbers.append(10)
2 numbers
[1, 2, 3, 4, 5, 10]
```

```
1 numbers.append([20, 30, 40, 50])
2 numbers
```

```
[1, 2, 3, 4, 5, 10, [20, 30, 40, 50]]
```

```
1 numbers = [1,2,3,4,5]
2 numbers.extend([10,20,30,40,50])
3 numbers
```

[1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30, 40, 50]

```
numbers.insert(5, 100)
numbers
```

[1, 2, 3, 4, 5, 100, 10, 20, 30, 40, 50]

1) 데이터 수 세기, 2) 항목의 위치 반환하기

1절. 리스트 > 1.4. 인덱싱

- count(): 리스트에서 데이터의 개수를 반환
- index(): 해당 항목의 위치 반환
- 항목을 찾지 못하면 에러 발생

```
1 numbers = [1,3,5,7,9]
2 numbers.index(5)
```

2

```
numbers = [1,3,5,7,9,1,2,3,4,5]
numbers.index(5,3)
```

9

```
numbers = [1,3,5,7,9,1,2,3,4,5]
numbers.index(6,3)
```

ValueError

Traceback

ValueError: 6 is not in list

3) 인덱스를 이용한 직접 접근

1절. 리스트 > 1.4. 인덱싱

• [index] : 인덱스를 이용한 직접 접근

```
numbers = [1,3,5,7,9,1,2,3,4,5]
       numbers[0], numbers[2]
(1, 5)
       numbers[20]
                                           Traceback (most recent call last)
IndexError
<ipython-input-32-48ce5c7b3e82> in <module>()
---> 1 numbers [20]
IndexError: list index out of range
```

4) 다차원 리스트에서 인덱스 사용

1절. 리스트 > 1.4. 인덱싱

 다차원 리스트에서 인덱스를 이용해 데이터를 참조하려면 차원 별로 [index]를 지정

```
1    a = [ 1, 2, [ 'a', 'b', [ 'hello', 'world' ] ] ]
2    print(a[2][2][0])
```

hello

1) [start:stop]

[6, 7, 8, 9]

1절. 리스트 > 1.5. 슬라이싱

● [start : stop] : start부터 stop까지 부분 리스트 추출

```
numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
       numbers_2d = [[1,2,3,4,5], [10,20,30,40,50], [1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10]]
      numbers[2:4]
[3, 4]
                                             numbers[:-1]
      numbers[2:]
                                      [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
[3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
                                            numbers[-1:-5]
      numbers[:4]
                                      []
[1, 2, 3, 4]
                                            numbers_2d[1:3]
      numbers[:]
                                      [[10, 20, 30, 40, 50], [1, 3, 5, 7, 9]]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
                                            numbers_2d[1][1:4]
      numbers [-5:-1]
```

[20, 30, 40]

2) [start:stop:step]

1절. 리스트 > 1.5. 슬라이싱

● [start: stop: step] 형식은 매 step 번째 아이템을 추출

```
numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
numbers_2d = [[1,2,3,4,5], [10,20,30,40,50], [1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10]]
```

```
1 numbers[::2]
```

[1, 3, 5, 7, 9]

```
1 numbers[::-1]
```

[10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1]

```
1 numbers[-5::-1]
```

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

1) 인덱싱으로 수정하기

1절. 리스트 > 1.6. 항목 수정하기

- 인덱싱으로 데이터 수정하기
 - 리스트 데이터는 인덱싱 방법으로 수정할 수 있음
 - 지정한 인덱스 위치의 데이터를 다른 데이터로 바꿈
- 슬라이싱으로 데이터 수정하기
 - 지정한 범위의 리스트 항목을 다른 항목들로 한꺼번에 바꿈
 - 바꾸려는 항목이 더 많거나 더 적어도 항목들을 일괄적으로 변경

```
1 numbers[2] = 2
2 numbers[4] = 40
3 numbers[6] = 600
```

```
1 numbers
```

```
[1, 3, 2, 7, 40, 1, 600, 3, 4, 5]
```

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

[2, 4, 6, 8, 10, 1, 2, 3, 4, 5]

1) pop()

1절. 리스트 > 1.7. 삭제하기

● pop(): 맨 뒤의 항목 반환 및 삭제

```
numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
      numbers_2d = [[1,2,3,4,5], [10,20,30,40,50], [1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10]]
      numbers.pop()
10
      numbers
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
      numbers_2d.pop()
[2, 4, 6, 8, 10]
      numbers_2d
[[1, 2, 3, 4, 5], [10, 20, 30, 40, 50], [1, 3, 5, 7, 9]]
```

2) remove()

1절. 리스트 > 1.7. 삭제하기

• remove(): 해당 항목 삭제

```
1   numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]

1   numbers.remove(3)
2   numbers

[1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
```

```
numbers_2d = [[1,2,3,4,5], [10,20,30,40,50], [1,3,5,7,9], [2,4,6,8,10]]
```

```
1 numbers_2d.remove([1,2,3,4,5])
2 numbers_2d
```

[[10, 20, 30, 40, 50], [1, 3, 5, 7, 9], [2, 4, 6, 8, 10]]

3) del

1절. 리스트 > 1.7. 삭제하기

• del : 지정한 위치 항목 삭제, 변수 삭제

```
1 numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
```

- 1 del numbers[3]
- 2 numbers

[1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

- 1 numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
- del numbers[3:8]
- 2 numbers

[1, 2, 3, 9, 10]

1 del numbers

4) clear()

1절. 리스트 > 1.7. 삭제하기

• clear(): 모든 항목 삭제

```
1 numbers = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]

1 numbers.clear()
2 numbers
```

1.8. 정렬하기

1절. 리스트

- sort(): 정렬(reverse=True 속성을 이용하면 내림차순 정렬)
- reverse(): 역순으로 나열(내림차순 정렬이 아님)
- [::-1]: 역순으로 나열

[10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1]

❖ sort()와 reverse()는 원본데이터를 변경하지만 [::-1]은 역순으로 출력하고 원본데이터는 바꾸지 않습니다.

```
      1
      numbers = [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]

      1
      numbers.sort()

      2
      numbers

      [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
      [5, 1, 9, 3, 8, 10, 4, 7, 2, 6]

      1
      numbers = [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]

      1
      numbers = [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]

      1
      numbers = [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]

      1
      numbers = [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]

      1
      numbers = numbers = numbers [::-1]

      2
      numbers
```

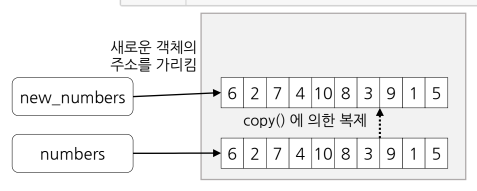
[5. 1. 9. 3. 8. 10. 4, 7, 2, 6]

리스트 복제

1절. 리스트

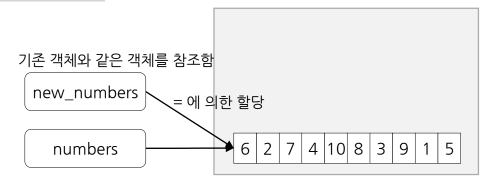
- copy(): 복제된 새로운 객체를 생성
- = : 주소를 복사해 같은 객체를 참조

```
numbers = [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]
```



copy() 함수를 이용한 복사

- new_numbers = numbers.copy() print(numbers) print(new_numbers)
- [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]
- [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]



할당연산자(=)를 이용한 복사

- new_numbers = numbers
 - print(numbers)
 - print(new numbers)
- [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]
- [6, 2, 7, 4, 10, 8, 3, 9, 1, 5]

2.1. 튜플 만들기

2절. 튜플

- 튜플(tuple)은 소괄호('('와 ')')를 이용해 만듬
- 읽기 전용
 - 튜플은 속도가 빨라 수정이 필요 없는 배열 형태의 데이터 타입에 사용
 - 데이터를 수정할 수 없기 때문에 제공되는 함수가 많지 않음

방법	설명
tupleData = ()	튜플을 만들어 줍니다.
len(tupleData)	튜플의 항목 수를 반환합니다.
<pre>min(tuple), max(tuple)</pre>	튜플에서 가장 작은 값(min)과 가장 큰 값 (max)을 반환합니다.
tupleData.count(value)	튜플에서 value의 개수를 반환합니다.
tupleData.index(value, position)	position 위치 이후에서 value가 있는 인 덱스를 반환합니다.

```
1   numbers1 = (1,2,3,4,5)
2   type(numbers1)

tuple

1   numbers2 = (1,)
2   type(numbers2)

tuple

1   numbers_2d = ((1,2,3), (4,5,6))
2   numbers_2d

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

3.1. 딕셔너리 만들기

3절. 딕셔너리

- 키(key)와 값(value)의 쌍으로 구성된 자료 구조
- 딕셔너리를 만들기 위해서는 중괄호('{'와 '}')를 이용
- 키는
 - 중복이 없이 유일한 값이어야 함
 - 리스트 타입을 사용할 수 없지만 튜플 타입은 사용할 수 있음
- 값은 중복이 가능하며 모든 타입이 가능
- 인덱스를 이용한 데이터의 참조는 지원 안함
- 딕셔너리 키 목록에 없는 데이터를 사용하여 참조하면 에러가 발생

방법	설명
<pre>dictData = {"key":"value", }</pre>	딕셔너리를 만들어 줍니다.
len(dictData)	딕셔너리의 항목의 수 를 반환합니다.
dictData.items()	딕셔너리의 각 항 목들을 (key, value) 형식의 튜플들로 반환합니다.
dictData.keys()	딕셔너리의 키(key)들을 반환합니다.
dictData.values()	딕셔너리의 값(value)들을 반환합니다.

```
dictData = dict()
dictData['one'] = '하나'
dictData['two'] = '둘'
dictData['three'] = '셋'

word = input("영단어 ?")
print(dictData.get(word, "없음"))
```

4.1. 셋 만들기

4절. 셋

- 순서가 정해지지 않고, 중복을 허용하지 않는 집합
- 중괄호('{'와 '}')를 이용하여 정의

```
fruits = {"apple", "orange", "banana", "apple", "bear"}
      fruits
{'apple', 'banana', 'bear', 'orange'}
      fruits.add("apple")
      fruits
{'apple', 'banana', 'bear', 'orange'}
      fruits.add("mango")
      fruits
{'apple', 'banana', 'bear', 'mango', 'orange'}
```

enumerate

5절, enumerate

- 반복자(iterator) 또는 순서(sequence) 객체를 인수로 받음
- enumerate(iter) 이라고 사용했을 경우 이 함수는 iter 객체를 (0, iter[0]), (1, iter[1]), (2, iter[2]), ... 이런 형식으로 반환

```
fruits = ['watermelon', 'orange', 'mango', 'grape', 'banana', 'apple']
```

```
1 ▼ for index, value in enumerate(fruits):
2 print("{}번째 데이터는 {}입니다.".format(index+1, value))
3
```

```
1번째 데이터는 watermelon입니다.
2번째 데이터는 orange입니다.
3번째 데이터는 mango입니다.
4번째 데이터는 grape입니다.
5번째 데이터는 banana입니다.
6번째 데이터는 apple입니다.
```

- 다음 리스트가 주어졌을 경우 요구사항대로 코드를 작성하시오 numbers = [1,2,,4,5,6,7,8,9,10]
- 1. 숫자 100을 맨 뒤에 추가하세요
- 2. 다음 리스트를 numbers리스트 맨 뒤에 추가하세요 data = [200, 300, 400, 500]
- 3. 처음 다섯 개 숫자만 출력하세요
- 4. 리스트에서 짝수 번째 데이터만 출력하세요
- 5. 짝수번째 데이터를 모두 0으로 바꾸세요
- 6. 데이터를 역순으로 나열하세요(내림차순 정렬이 아닙니다)

• 다음 딕셔너리 데이터가 주어졌을 경우 요구사항대로 코드를 작성하세요.

member_info = {"name":"홍길동", "age":20", address":"서울시 마포구",

"sore":90}

- 7. address값을 출력하세요
- 8. score 를 출력하고 member_info 딕셔너리에서 삭제하세요.
- 9. Address를 "서울시 서대문구"로 변경하세요.
- 10. member_info 딕셔너리 데이터의 값을 리스트로 출력하세요

1. 다음 코드를 실행했을 때 출력되는 것은?

```
L1 = ("orange", "apple", "banana", "kiwi")

new_list = [i for i in L1 if len(i) > 5]

print(new_list)
```

2. 다음 코드와 실행결과가 잘못 짝지어진 것은?

- ① print(list(range(10))) [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
- ② print(list(range(5,10))) [5,6,7,8,9]
- ③ print(list(range(10,0,-1))) [9,8,7,6,5,4,3,2,1,0]
- ④ print(list(range(10,20,2))) [10,12,14,16,18]

3. 다음 구문에 의해 출력되는 것은?

numbers_2d = [[1,2,3,4,5], [10,20,30,40],[1,3,5],[2,]] len(numbers_2d[3])

4. 다음 코드의 실행결과가 나올 수 있는 빈칸에 들어갈 함수 이름은?

numbers = [1,2,3,4,5]

numbers.____([10,20,30,40,50])

numbers

결과: [1,2,3,4,510,20,30,40,50]

5. 다음 구문을 실행할 때 결과는 ?

```
numbers = list(range(10))
numbers[::2]= [0] * len(numbers[::2])
print(numbers)
```

6. 다음 구문을 실행할 때 결과는 ?

```
numbers = [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9]
```

numbers[::2]= numbers[5:]

print(numbers)

7. 다음 구문을 실행할 때 결과는 ?

```
numbers = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

numbers[::2] = numbers[:5]

print(numbers)

8. 다음 데이터에서 10을 출력할 수 없는 구문은?

```
my_dic = {"a":10, "b":20, "c":30}
```

- 1 my_dic[0]
- ② my_dic['a']
- ③ list(my_dic.items())[0][1]
- 4 list(my_dic.values())[0]
- ⑤ my_dic.get('a')