파이쎤(Python)프로그램과 빅데이터 분석 입문



2일차

❖ 학습 내용

- Python 자료구조
- Python 제어문



◈ Python 자료구조



❖ 자료 구조

◆ 정의

- 자료구조(Data Structure)는 컴퓨터 과학에서 효율적인 접근 및 수정을 가능케 하는 자료의 조직, 관리, 저장을 의미한다.
- 다수의 데이터를 편리하게 다룰 수 있게 도와 주는 자료형

◆ 종류

- 리스트(List) 자료형
 - 데이터의 목록을 다루는 자료형
 - Sequence 자료형
 - 인덱스를 통해 데이터에 접근
 - 데이터의 변경 가능 (Mutable)
- 튜플(Tuple) 자료형
 - 사전적 정의 : 몇개의 요소로 된 집합
 - 변경 불가능한 자료구조 (Immutable)
- 딕셔너리(Dictionary) 자료형
 - 사전 이라고 부르기도 한다.
 - Key와 Value를 한 쌍으로 갖는 자료형
 - Key를 통해서 Value를 얻는다.
- 집합(Set) 자료형
 - 집합에 관련된 자료형
 - 집합에 관련된 것을 쉽게 처리하기 위해 만든 자료형



❖ 리스트 (List)

• List는 변경 가능한 자료형이다.(Mutable Type)

◆ 리스트의 형식

[데이터1,데이터2,데이터3,...,데이터n]

- ◆ 리스트의 정의와 기본 연산
 - 리스트: 임의의 객체를 순차적으로 저장하는 집합적 자료형
 - 문자열이 지닌 대부분의 연산들은 리스트도 지원



❖ 리스트 (List)

◆ 리스트의 정의와 기본 연산

→ ex 1]

```
L = [1,2,3]
print(type(L))
print(len(L))
print(L[1])
print(L[-1])
print(L[1:3])
print(L + L)
print(L * 3)

(class 'list')
3
2
3
[2, 3]
[1, 2, 3, 1, 2, 3]
[1, 2, 3, 1, 2, 3]
```

⇒ 설명1]

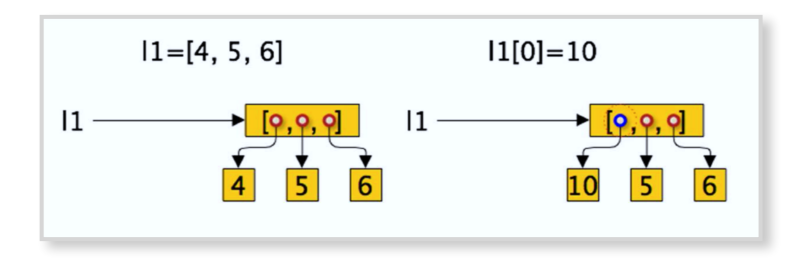
- 리스트: 임의의 객체를 순차적으로 저장하는 집합적 자료형
- 리스트는 객체를 순차적으로 저장하므로 인덱스가 존재
- L=[1, 2, 3] → 1은 인덱스 0, 2는 인덱스 1, 3은 인덱스 2
- type(L) → L의 타입은 무엇인가?
- L에 할당된 개체를 통해 list로 판단
- len(L) → L의 길이(원소의 갯수)는 얼마인가?
- L[1] → 인덱스가 1인 값
- L[-1] → 인덱스가 뒤에서 첫 번째인 값
- L[1:3] → 인덱스 1(2)부터 인덱스 3 앞(3)까지 슬라이싱
- 리스트 + 리스트 → 두 리스트의 원소를 합쳐 하나의 리스트로
- 리스트 * 숫자 → 리스트를 숫자만큼 반복하여 하나의 리스트로
- +(더하기), *(곱하기), 슬라이싱, 인덱싱은 문자열과 동일하게 행동

❖ 리스트 (List)

◆ 리스트의 정의와 기본 연산

→ ex 2]

→ 설명2]



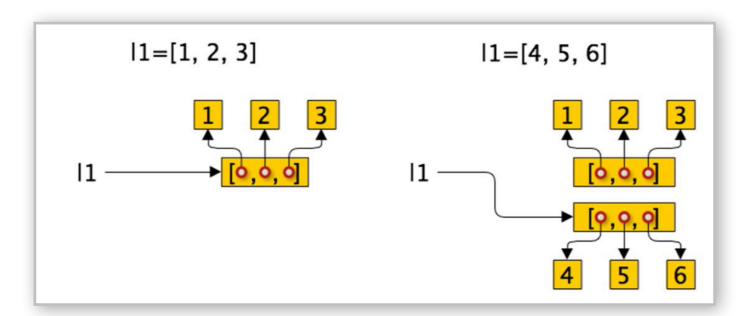
- 리스트 → 변경 가능 (문자열 → 변경 불가능, 에러 발생)
- I1[0] = 10 → I1의 인덱스 0(현재 4)를 10으로 하겠다는 의미
- I1은 4, 5, 6을 담고 있는 리스트를 가리키는 레퍼런스를 가짐
- 1[0] = 10 → 기존의 4는 쓰레기가 되고 새로운 레퍼런스로 수정

❖ 리스트 (List)

- ◆ 리스트의 정의와 기본 연산
 - 동일한 변수에 다른 리스트를 할당하는 것은 해당 변수의 레퍼런스를 변경함
 - → ex 3]

[4, 5, 6]

→ 설명3]



- I1을 [1, 2, 3] 리스트에서 [4, 5, 6] 리스트로 다시 할당
- I1 = [4, 5, 6] → 기존의 리스트는 쓰레기, 새로운 레퍼런스로 수정



❖ 리스트 (List)

◆ range() 함수를 통한 인덱스 리스트 생성

- range(k): 0부터 k-1까지의 숫자의 리스트를 반환함
- list(): 여러개의 데이터를 리스트로 반환함

⇒ ex 1]

```
L = list(range(10))
print(L)
print(L[::2])
print(L[::-1])
print(4 in L)

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

→ 설명1]

- range(k) → [0, 1, ..., k-1]로 리스트 구성하여 반환
- range(10) → 0부터 10-1인 9까지 있는 리스트 반환
- L[::2] → 전체 리스트에서 인덱스가 2씩 차이나게 슬라이싱
- L[::-1] → 전체 리스트를 거꾸로 슬라이싱
- 4 in L (멤버쉽 테스트) → L 안에 4가 있다(true)



❖ 튜플 (Tuple)

• Tuple은 변경 불가능한 자료형이다.(Imutable Type)

◆ 튜플의 형식

(데이터1,데이터2,데이터3,...,데이터n)

◆ 튜플의 정의와 기본 연산

- 튜플: 리스트와 유사하지만 튜플 내의 값을 변경할 수 없음(Immutable)
- 적합한 사용 예
 - months = ('January', 'February', 'March', 'April', 'May', 'June', 'July', 'August', 'September', 'October', 'November', 'December')
 - 각 값에 대해 인덱스가 부여됨
- 문자열이 지닌 대부분의 연산들은 튜플도 지원
 - 튜플: 리스트와 유사하지만 값 변경 불가능
 - 튜플은 둥근 괄호 l 소괄호 ()를 사용
 - months라는 튜플에 January부터 December까지 있음
 - 튜플도 인덱스가 존재, January는 인덱스 0, December는 인덱스 11
 - months의 길이는 12, 마지막 인덱스(December)는 11
 - 튜플은 리스트와 달리 수정 불가능
 - 수정이 불가능하므로 상수와 비슷한 속성



❖ 튜플 (Tuple)

◆ 튜플의 정의와 기본 연산

→ ex 1]

```
t = (1,2,3)

print(len(t))

print(t[0])

print(t[-1])

print(t[::2])

print(t + t + t)

print(t * 3)

print(3 in t)

3
(1, 2)
(1, 3)
(1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3)
(1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3)
True
```

❖ 튜플 (Tuple)

◆ 튜플의 상수적 성격

- 튜플은 내용 변경 불가
- → ex 1]

$$t = (1,2,3)$$

 $t[0] = 100$

Traceback (most recent call last):
File "\stdin\", line 1, in \module\
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment

- → 설명1]
 - 튜플 → 상수와 같이 변경 불가능
 - t[0] = 100 → t의 인덱스 0인 1을 100으로 변경(불가)
- 반면에 리스트는 내용 변경 가능
- → ex 2]

[100, 2, 3]

- ⇒ 설명2]
 - 리스트 → 변경 가능



❖ 사전 (Dictionary)

• 시퀀스 자료형이 아니다. 인덱스가 없음, 키를 이용해 값 저장(매핑)

◆ 사전의 형식

{키1:데이터1,키2:데이터2,키3:데이터3,...,키n:데이터n}

◆ 사전의 정의와 기본 사용법

- 정수형 인덱스가 아닌 키를 이용하여 값을 저장하는 자료 구조
 - 저장된 각 자료에 대한 순서는 의미 없음
- 매핑(Mapping) 함수와 비슷한 역할을 함
 - x라는 키값을 넣으면 값 y를 반환함
 - 사전(dictionary)도 활용 빈도가 높은 자료구조
 - 사전 → 인덱스가 없음, 키를 이용해 값 저장(매핑)



❖ 사전 (Dictionary)

◆ 사전의 정의와 기본 사용법

→ ex 1]

```
d = {'one': 'hana', 'two': 'dul', 'three': 'set'}
print(d['one'])

hana
```

→ 설명1]

- 사전 → 중괄호({}) 사용
- 콤마(,)를 기준으로 아이템 구분
- d = {키:벨류, 키:벨류, 키:벨류} → 사전 d의 원소 3개
- 사전의 원소 → 키:벨류(쌍으로 이루어짐)
- print d['one'] → 사전 d 중 one이라는 키의 벨류 출력



❖ 사전 (Dictionary)

◆ 사전의 정의와 기본 사용법

→ ex 2]

```
d = {'one': 'hana', 'two': 'dul', 'three': 'set'}
d['four'] = 'net' # 새 항목의 삽입
print(d)
d['one'] = 1 # 기존 항목의 값 변경
print(d)
print(d)
print('one' in d) # 키에 대한 멤버쉽 테스트
```

```
{'four': 'net', 'three': 'set', 'two': 'dul', 'one': 'hana'}
{'four': 'net', 'three': 'set', 'two': 'dul', 'one': 1}
True
```

→ 설명2]

- 사전에 새 항목 넣기 → 사전['키']='벨류'
- 사전은 순차적이지 않고, 랜덤한 순서로 존재함
- 실제로는 키에 대한 해시값으로 순차 정렬이 됨
- 자세한 내용은 "사전, 해시"로 검색하여 참고
- one의 벨류를 hana에서 1로 변경하기
- d['one'] = 1 → 키 one에 매핑된 기존 벨류 hana를 1로 변경
- 'one' in d → one이라는 키가 d에 존재하는지 확인
- 사전에서 기본적인 연산자는 키값을 사용
- 'one' in d → 4개의 키값 중 one이 존재하는지 확인

❖ 사전 (Dictionary)

- ◆ 사전의 정의와 기본 사용법
 - **→** ex 3]

```
d = {'one': 1, 'two': 'dul', 'three': 'set', 'four': 'net'}
print(d.keys()) # 키만 리스트로 추출함
print(d.values()) # 값만 리스트로 추출함
print(d.items()) # 키와 값의 튜플을 리스트로 반환함
```

```
['four', 'three', 'two', 'one']
['net', 'set', 'dul', 1]
[('four', 'net'), ('three', 'set'), ('two', 'dul'), ('one', 1)]
```

⇒ 설명3]

- 사전.keys() → 키만 추출(임의의 순서)
- 사전.values() → 벨류만 추출(임의의 순서)
- 사전.items() → 키와 값을 튜플로 추출(임의의 순서)
- Keys, values, items가 반환하고 있는 자료형 → 리스트



❖ 내장 자료형의 정리와 객체 신원 파악

내장 자료형 → 수치형, 문자열, 리스트, 튜플, 사전

◆ 내장 자료형의 특성 정리

| 자료형 | 저장 / 접근 방법 | 변경 가능성 | 저장 모델 |
|-----|---------------|------------------|-----------------|
| 수치형 | 직접(Direct) | 변경불가능(Immutable) | 리터럴(Literal) |
| 문자열 | 시퀀스(Sequence) | 변경불가능(Immutable) | 리터럴(Literal) |
| 리스트 | 시퀀스(Sequence) | 변경가능(Mutable) | 컨테이너(Container) |
| 튜플 | 시퀀스(Sequence) | 변경불가능(Immutable) | 컨테이너(Container) |
| 사전 | 매핑(Mapping) | 변경가능(Mutable) | 컨테이너(Container) |

- 내장 자료형 → 수치형, 문자열, 리스트, 튜플, 사전
- 문자열, 리스트, 튜플 → 시퀀스(인덱스 존재)
- 사전 → 매핑(인덱스 없음)
- 리스트, 사전 → 변경 가능 / 나머지는 불가능
- 수치형, 문자열 → 리터럴
- 리터럴은 정수나 숫자, 표기법 등이 하나씩 저장됨
- 0x→ 16진법을 나타내는 리터럴(표기법)
- 표기법을 사용하여 숫자(수치형 자료)를 나타냄
- -0.2e-4도 하나의 표기법(리터럴)
- 단일/이중 따옴표, 연속된 단일/이중 따옴표 세개도 표기법(리터럴)
- 리스트, 튜플, 사전 → 컨테이너(집합체 형태)

❖ 내장 자료형의 정리와 객체 신원 파악

◆ 내장 자료형 알아보기

```
● type(data) → data의 자료형을 반환해주는 함수
```

→ ex 1]

```
print(type(3)) #정수
print(type(3.3)) #실수
print(type('abc')) #문자열
```

→ 설명1]

■ type(리터럴) → 리터럴의 자료형

→ ex 2]

```
print(type([])) #리스트
print(type(())) #튜플
print(type({})) #사전(dict)
```

<class 'list'>
<class 'tuple'>
<class 'dict'>

→ 설명2]

■ 내용이 없는 리스트, 튜플, 사전도 타입 조사 가능

❖ 내장 자료형의 정리와 객체 신원 파악

- ◆ 내장 자료형 알아보기
 - ❖ 자료형 비교
 - → ex 1]

```
a = 0

L = [1,2,3]

print(type(a) == type(0))

print(type(L) == type([]))

print(type(L[0]) == type(0))
```

→ 설명1]

- type(A)==type(B) → A와 B의 타입이 같은지 확인
- type(L)==type([]) → L과 리스트의 타입이 같은지 확인
- type(L[0]) → L의 0번 인덱스(1)의 타입 → 정수(int)
- type(0) → 0의 타입 → 정수(int)
- type(L[0]) == type(0) \rightarrow True



❖ 내장 자료형의 정리와 객체 신원 파악

- ◆ 내장 자료형 알아보기
 - ❖ 자료형 비교
 - → ex 2]

- ★ None : 아무 값도 없다(혹은 아니다)를 나타내는 객체®
- ★ None 타입은 대소문자를 구분해서 사용해야 한다.(소문자로 사용하면 에러)

→ 설명2]

- None 객체는 None 타입
- a = None → a는 아무 것도 아닌 객체
- print(a) → None 출력됨
- print(type(a)) → a의 타입을 출력 → None타입
- None 객체는 None 타입, None 타입은 None 객체



❖ 내장 자료형의 정리와 객체 신원 파악

◆ 객체의 신원 식별

```
• id() : 객체의 식별자를 반환한다.
```

→ ex 1]

```
a = 500
b = a
print(id(a))
print(id(b))
x = 1
y = 1
print(id(x))
print(id(y))
```

⇒ 설명1]

- id(a) → a 객체의 식별자 반환
- print(id(a)) → 파이썬 인터프리터가 관리하는 식별자 출력
- print(id(b)) → b의 식별자 출력
- b = a 문장으로 인해 b도 500을 가리킴
- a = 500 → 500을 가리키는 레퍼런스가 a에 할당
- b = a → b에도 동일한 레퍼런스가 할당됨
- 따라서 a, b가 동일한 객체(500)를 가리키게 됨
- 때문에 a와 b의 식별자가 동일하게 나타남
- 파이썬에서는 숫자를 따로 객체로 만들지 않음(이미 존재)
- x, y에 1을 가리키는 레퍼런스 할당
- 따라서 x, y는 동일한 객체(1)를 가리킴



❖ 내장 자료형의 정리와 객체 신원 파악

◆ 객체의 신원 식별

• is : 두 객체의 식별자가 동일한지 테스트

→ ex 1]

```
c = [1,2,3]

d = [1,2,3]

print(c is d)

a = 500

b = a

print(a is b)

x = 1

y = 1

print(x is y)

e = f = [4,5,6]

print(e is f)
```

- → 설명1] c와 d가 동일한 리스트를 가질 경우
 - c is d→ c, d가 가리키는 객체의 식별자가 동일한지 확인
 - 결과는 False(식별자가 다름)
 - id 함수로 c, d의 식별자를 확인해보면
 - 식별자가 다른 c, d → is 함수(id가 동일한가?) → 결과 False 출력
 - 내용이 같은 리스트라도 서로 다른 객체
 - 수치는 새로 만들어지지 않고 이미 존재
 - 이미 존재하는 수치를 c, d가 같이 참조
 - 때문에 c, d 식별자가 동일함
 - 이미 존재하는 500을 a가 가리킴
 - b가 a와 같은 레퍼런스를 가짐 → b도 동일한 500을 가리킴
 - f=[4, 5, 6] → [4, 5, 6]을 가리키는 레퍼런스 값이 f에 할당
 - e = f → f에 할당된 레퍼런스 값이 e에도 할당
 - 따라서 e와 f는 동일한 식별자를 가짐

❖ 내장 자료형의 정리와 객체 신원 파악

◆ 객체의 신원 식별

• == 연산자 : 두 객체의 값이 동일한지를 테스트

→ ex 2]

True

→ 설명2]

- c==d → c와 d의 내용이 같은가를 확인
- c와 d는 서로 다른 객체를 가지지만 내용이 같으므로 True
- ==는 두 객체의 내용이 같은지 확인, is는 식별자가 같은지 확인



◈ Python 제어문



❖ 조건문

◆ 정의

- 조건식의 결과를 평가한 후 실행할 내용을 선택해서 실행
- 조건식의 결과는 참 또는 거짓으로 평가 되어야 하고 다음의 경우에는 거짓으로 평가된다.
 - False
 - None
 - 숫자 0 (예] 0, 0.0 등)
 - 비어있는 순서열 (예] '', [], () 등)
 - 비어있는 딕셔너리 (예] {})

◆ 종류

- if 문
- if ~ else 문
- if ~ elif ~ else 문



❖ 조건문

♦ if 문

• 조건식의 결과가 참이면 내용을 실행하는 제어문

❖ 형식

if 조건식: 실행문

→ ex 1]

```
no = int(input('정수를 입력하세요!'))

if (no % 2 == 0):
    print('입력한 수 [ {0} ] 는 짝수 입니다!'.format(no))

if (no % 2 != 0):
    print('입력한 수 [ {0} ] 는 홀수 입니다!'.format(no))
```

정수를 입력하세요!11 입력한 수 [11] 는 홀수입니다.

⇒ 설명1]

- 변수 no에 입력한 숫자를 Number 타입으로 변환후 저장하고 if 문에서 조건식을 평가한다.
- 첫번째 if문에서는 no를 2로 나눈 나머지가 0과 같으면 실행
- 두번째 if문에서는 no를 2로 나는 나머지가 0과 같지 않을 경우 실행



❖ 참고

◆ 출력 형식을 정해서 출력하기

❖ 형식

print('내용 {인덱스1} 내용 {인덱스2} ... 내용'.format(data1, data2, ..., dataN))

- → 설명1]
- 데이터의 타입 구분없이 format() 에 입력해주는 매개변수의 순서대로 인덱스를 사용하면 된다.



❖ 조건문

♦ if ~ else 문

• 조건식의 결과가 참일 경우와 거짓일 경우의 실행내용을 정의해서 실행하는 제어문

❖ 형식

```
if 조건식:
실행문
else:
실행문
```

→ ex 1]

```
no = int(input('정수를 입력하세요!'))

if (no % 2 == 0):
    print('입력한 수 [ {0} ] 는 짝수 입니다!'.format(no))

else:
    print('입력한 수 [ {0} ] 는 홀수 입니다!'.format(no))
```

→ 설명1]

■ 조건식이 참일 경우는 if 절의 내용을 실행하고 거짓일 경우는 else절의 내용을 실행한다.



❖ 조건문

◆ if ~ elif ~ else 문

• 두가지 이상의 조건식의 결과가 참일 경우의 실행내용을 정의해서 실행하는 제어문

❖ 형식

```
if 조건식1:
실행문1
elif 조건식2:
실행문2
...
elif 조건식n:
실행문n
else:
실행문
```



❖ 조건문

◆ if ~ elif ~ else 문

→ ex 1]

```
no = int(input('정수를 입력하세요!'))

if (no == 0):
    print('입력한 수는 0 입니다!')

elif (no % 2 == 0)
    print('입력한 수 [ {0} ] 는 짝수 입니다!'.format(no))

else:
    print('입력한 수 [ {0} ] 는 홀수 입니다!'.format(no))
```

정수를 입력하세요!11 입력한 수 [11] 는 홀수입니다.



❖ 반복문

◆ 정의

- 프로그램의 흐름을 반복해서 되풀이하는 문장(명령)
- 루프문(Loop Statement) 이라고도 한다.

◆ 종류

- while 문
- for 문



❖ 반복문

range()

입력받은 숫자에 해당되는 범위의 값을 반복 가능한 객체로 만들어 반환

❖ 형식

```
range([start,] stop[ , step] )
```

→ ex 1]

```
# range(stop): 0 ~ stop-1 까지의 정수
print(range(5), type(range(5)))
print(tuple(range(5)))
print(set(range(5)))
print(list(range(5)))

# range(start,stop): start ~ stop-1 까지의 정수
print(list(range(5, 10)))

# range(start,stop, step):
# start 부터 step 씩 증감하며 stop-1 까지의 정수
print(list(range(2, 11, 2)))
print(list(range(1, 11, 2)))
print(list(range(9, 0, -2)))
print(list(range(10, 0, -2)))
```

```
range(0, 5) \( class 'range' \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2, 3, 4) \)
\( (0, 1, 2,
```



❖ 반복문

enumerate()

- enumerate는 "열거하다"라는 뜻
- 리스트가 있는 경우 순서와 리스트의 값을 전달하는 기능
- 이 함수는 순서가 있는 자료형(list, set, tuple, dictionary, string)을 입력으로 받아 인덱스 값을 포함하는 enumerate 객체를 리턴
- 보통 enumerate 함수는 for문과 함께 자주 사용

→ ex 1]

```
data = enumerate((1, 2, 3))
print(data, type(data))
for i, value in data:
  print(i, ":", value)
data = enumerate(\{1, 2, 3\})
for i, value in data:
  print(i, ":", value)
data = enumerate([1, 2, 3])
for i, value in data:
  print(i, ":", value)
dict1 = {'이름': '한사람', '나이': 33}
data = enumerate(dict1)
for i, key in data:
  print(i, ":", key, dict1[key])
data = enumerate('재미있는 파이썬')
for i, value in data:
  print(i, ":", value)
```

```
<enumerate object at 0x0000000002424EA0> <class 'enumerate'>
0 : 이름 한사람
1 : 나이 33
7 : 썬
```



❖ 반복문

◆ while 반복문

• 조건이 참인 동안 반복 실행

❖ 형식

while 조건:

조건이 참인동안 실행할 명령들....

· break : 반복문을 탈출

· continue : 반복문의 처음으로 보낸다.

- 참인 경우에 실행할 명령들은 들여쓰기를 한다. 대부분 4칸 들여쓰기를 합니다.
- 들여쓰기가 끝나면 반복문을 종료
- 조건이 거짓이면 아무런 일도 하지 않는다.
- 반복문은 얼나든지 중첩이 가능합니다. 중첩할때 들여쓰기에 주의
- 반복문 내에서 break 명령을 만나면 현재의 반복문을 탈출
- 반복문 내에서 continue 명령을 만나면 현재의 반복문의 처음으로 돌아가서 조건을 비교



❖ 반복문

♦ while 반복문

→ ex 1]

```
i = 1
dan = 2
while i < 10:
    print('{0} x {1} = {2}'.format(dan, i, dan*i))
    i += 1</pre>
```

```
2 x 1 = 2

2 x 2 = 4

2 x 3 = 6

2 x 4 = 8

2 x 5 = 10

2 x 6 = 12

2 x 7 = 14

2 x 8 = 16

2 x 9 = 18
```



❖ 반복문

❖ 문자열 형식화

❖ 형식

"출력형식".format(데이터, 데이터, ...)

◉ 길이와 정렬

- {:길이}: 출력할 데이터의 길이를 지정합니다. 문자열(왼쪽 정렬), 숫자(오른쪽 정렬)
- {:<길이}: 왼쪽 정렬
- {:>길이}: 오른쪽 정렬
- {:^길이}: 가운데 정렬

◉ 채움문자와 숫자 표시형식

- {[인덱스]:[채움문자][정렬][길이][,|_][형식문자]
- 공백을 채움문자로 채워줍니다.
- ,: 천단위 마다 콤마를 붙여줍니다.
- _ : 천단위 마다 밑줄을 붙여줍니다.
- e: 숫자를 지수 형식으로 만들어 줍니다.
- = : 숫자 형식에만 사용합니다. 부호를 항상 제일 앞에 출력합니다.



❖ 반복문

- ★ 문자열 형식화
 - ❖ 형식
 - ◉ 진법과 실수 출력 형식지정
 - b(2진수), o(8진수), x(16진수 소문자), X(16진수 대문자)
 - {[인덱스]:[전체자릿수][.소수이하자릿수]f
 - ◎ {}와 % 출력
 - {}를 출력하려면 "{"과 "}"을 세번 연달아 입력해야 합니다.
 - % 자체를 출력하려면 % %로 입력해야 합니다.
 - → ex 1]

print('{{{0}}}씨는 상위 {{{1}}}%안에 있는 사람입니다.'.format('한사람',10)) print('%s씨는 상위 %d%%안에 있는 사람입니다.'%('한사람',10))

한사람씨는 상위 10%안에 있는 사람입니다. 한사람씨는 상위 10%안에 있는 사람입니다.

❖ 참고 - 문자열 앞에 0으로 채우기

문자열.zfill(숫자)

• 문자열을 지정한 숫자만큼 공간을 확보하고 남는 앞부분을 "0"으로 채움



❖ 반복문

- ❖ 문자열 형식화
 - ❖ 형식 정리

{인덱스:[[fill] align] [sign] [#] [0] [width] [grouping_option] [. precision] [type]}

★ []는 생략 가능

- fill(채움문자): 어떠한 문자도 가능합니다.
- align(정렬) : 〈(왼쪽정렬, 문자열 기본값), 〉(오른쪽 정렬, 숫자 기본값), ^(가운데정렬)
- =(숫자에만 사용, '+000000120'형식으로 필드를 인쇄하는 데 사용)
- sign(부호): +(양수도 부호 표시), -(음수에 대해서만 부호를 사용,기본값)
- width(폭): 전체 폭을 양의 정수로 지정합니다.
- , | : 천단위마다 콤마(,) 또는 밑줄()을 붙여줍니다.
- precision(소수이하 자리수): 소수이하 자리수를 정수로 지정합니다.
- type(형식) : 문자열(s), 정수(b, c, d, o, x, X, n), 실수(e, E, f, F, g, G, n)



❖ 반복문

◆ for 반복문

❖ 형식

```
for 변수명 in Collection_Data:
  반복 실행할 명령
  ····

[else:
 데이터가 없을때 실행할 명령
  ····]
```

- in 뒤의 Collection_Data 값이 없을때까지 하나씩 변수로 복사되어 반복
 - Collection_Data : List, Tuple, Set, Dictionary, range(), enumerate()
- Collection_Data로는 tuple, set, list, dictionary, string 등 데이터의 집합
- else 절은 선택 사항



❖ 반복문

◆ for 반복문

→ ex 1]

```
no = [1, 2, 3]
for n in no:
    print(n)
else:
    print('실행종료')
```

→ 설명1]

- 리스트 no 에 들어있는 데이터를 하나씩 꺼내서 출력
- 모두 꺼내서 출력한 후 else 절 실행

❖ 반복문

◆ for 반복문

→ ex 2]

```
for i in (1, 2, 3):
  print(i, end=' ')
print()
for i in {1, 2, 3}:
  print(i, end=' ')
print()
for i in [1, 2, 3]:
  print(i, end=' ')
print()
dict1 = {'이름': '한사람', '나이': 33}
for i in dict1:
  print(i, ':', dict1[i])
print()
for i in 'Python':
  print(i)
print()
for i in []:
  print(i)
else:
  print('데이터가 없습니다. ')
```

```
이름 : 한사람
나이 : 33
데이터가 없습니다.
```

❖ 반복문

- ◆ for 반복문
 - * for 반복문을 이용한 리스트 만들기

```
[표현식 for 변수 in Collection_Data]
[표현식 for 변수 in Collection_Data if 조건]
```

→ ex 1]

```
list1 = [i**2 for i in range(1,11)]
print(list1)

list2 = [i for i in range(1,11) if i%2]
print(list2)

list3 = [i for i in range(1,11) if not i%2]
print(list3)

# 중첩이 가능
#구구단표
list4 = [i*j for i in range(1,10)
for j in range(1,10)]

for i in range(0,len(list4)):
    print('{:3d}'.format(list4[i]), end=' ')
    if (i+1)%9==0:
        print()
```

```
[1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100]
[1, 3, 5, 7, 9]
[2, 4, 6, 8, 10]

1 2 3 4 5 6 7 8 9

2 4 6 8 10 12 14 16 18

3 6 9 12 15 18 21 24 27

4 8 12 16 20 24 28 32 36

5 10 15 20 25 30 35 40 45

6 12 18 24 30 36 42 48 54

7 14 21 28 35 42 49 56 63

8 16 24 32 40 48 56 64 72

9 18 27 36 45 54 63 72 81
```