파이썬 기초

1. 프로그래밍에 대한 이해

파이썬은 프로그래밍 언어, 그렇다면 프로그래밍이라는 것은 무엇인가? 프로그래밍은 프로그램을 만드는 것! 그렇다면 프로그램은 무엇인가?

pro / gram : pro = forward, before, gram = record → 미리 작성된 프로그램

(컴퓨터 프로그램의 예) 카카오톡에서 상대방에게 메세지 전송 버튼을 누르면 서버에 메세지가 전송되어 상대방에세 전달되는 과정

컴퓨터가 이해하는 언어 # 사람이 이해하는 언어(기본 체계가 다르다 컴퓨터가 이해하는 언어는 '이진 숫자(0과 1로 이루어짐)'로 이루어져 있다.

- ▶ 이진 코드: 이진 숫자로 이루어진 코드
- ▶ 프로그래밍 언어: 사람이 이해하기 쉬운 언어로 프로그램을 만들기 위해 만들어짐 (why? 사람은 컴퓨터의 언어를 이해하기 어렵기 때문)
- ▶ 소스 코드: 프로그래밍 언어를 작성한 프로그램(사람이 이해하기 쉽게)
- ▶ 코드 실행기: 사람이 작성한 프로그래밍 언어를 컴퓨터가 이해할 수 있도록 이해하기 쉽게 프랑스인과 한국인이 대화하기 위해 필요한 '번역기' 이 번역기가 바로 코드 실행기라고 보면 된다.
- 2. 파이썬 개발환경 만들기
- ▶ 텍스트 에디터: 프로그래밍 언어로 이루어진 코드를 작성 (예: Colab, IDLE)
- ▶ 코드 실행기: 텍스트 에디터가 작성한 코드를 실행
- ▶ 통합개발환경(IDE): 텍스트 에디터 + 코드 실행기

※ 프로그래밍 언어에서는 반드시 텍스트 에디터와 코드 실행기가 필요

- ▶ interactive shell(대화형): 컴퓨터와 대화하듯이 코드를 한 줄씩 입력 실행하여 결과를 볼 수 있다. (예: Python)
- 3. 파이썬에서 사용하는 용어
- ▶ 표현식 → 문장 → 프로그램

표현식: 값으로 표현하는 코드(단순 숫자나 문자(열))이며, 실행이 될 수는 없다.

문장: 실행될 수 있는 코드(파이썬에서는 실행되는 모든 한 줄 코드가 하나의 문장)

프로그램: 문장들이 모인 것

- ▶ 식별자를 잘 구별하기 위한 작성 방법 : why? 가독성을 높이기 위해
  - a. 스네이크케이스: 모두 소문자이거나 대문자인 평평한 모양 스네이크케이스의 경우에는 space bar 공간을 under bar(\_)로 작성 (예) class name, HOUSE TYPE
  - b. 캐멀케이스: 단어의 첫 글자는 대문자이고 나머지는 소문자인 울퉁불퉁 모양 space bar 공간을 대문자로 작성
    - (예) MyName, HouseType

# 4. 파이썬 자료형(=data type)

python의 '기본' 자료형은 크게 세 가지로 나누어진다: 문자열, 숫자, 불(논리연산자)

- ▶ python에서 실제로 사용하는 약어
  - a. 문자열= string
  - b. 숫자 中 정수 = int (integer)
  - c. 숫자 中 실수 = float
  - d. 논리연산자 = bool(boolean) : True OR False

자료형 구분이 중요한 이유? 데이터 처리 과정에서 중요하므로

(예) 평균을 구하기 위해서는 숫자 자료형이 적합하다.

올바른 데이터 분석을 위해서는 데이터 자료에 맞는 데이터 처리가 이루어져야 한다.

#### 5. 사칙 연산자

※사칙연산자는 데이터 타입에 따라 서로 다른 역할 (단, 연산자 우선순위는 동일)

사칙연산에서 문자와 숫자는 '함께', '동시에' 쓸 수 없다.

(유의) print("안녕" + 1) ≠ print("안녕" + "1")

전자의 경우 1은 숫자(int) 데이터 타입이고, 후자의 1은 문자(string) 데이터 타입

- a. 숫자 데이터 타입: 기존의 수리 사칙연산으로 적용된다.
- b. 문자 데이터 타입: 텍스트 연결 OR 반복으로 적용된다

문자 데이터 타입의 경우에는 +와 \*만 사용할 수 있다.

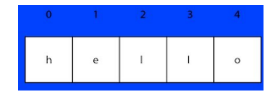
연산자 '+' = 데이터의 연결

연산자 '\*' = 데이터의 반복 (순서가 어디에 있던 같은 값을 출력한다)

(예) print("안녕" \* 5) = print(5 \* "안녕")

#### 6. 인덱스

인덱스: 자료의 위치 (숫자일 수도 있고, 문자일 수도 있다.) 파이썬에서 인덱스를 사용하기 위해 대괄호[1를 사용



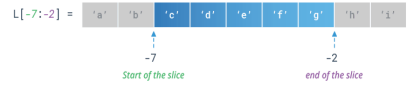
#### ★ 파이썬은 제로 인덱스

<u>인덱싱</u>: 인덱스를 이용하여 자료를 추출하는 것



▶ 슬라이싱: 인덱스의 범위를 이용하여 인덱싱하는 것

시작과 끝은 콜론(:)으로 연결한다. ※단, 파이썬은 끝 번호를 포함하지 않음



## print(a[3:-3]

# 앞에서부터 슬라이싱하는 것과 뒤에서부터 슬라이싱하는 것 혼용해서 사용 가능 (중간 글자를 출력할 때 유용)

#### 7. 함수 len()

소괄호 안에 문자열 데이터를 넣으면 해당 문자열 길이 값을 반환 문자열 길이 값 = 문자열의 문자 개수

★ 여러 개의 함수가 있는 경우, 안 → 밖의 순서로 실행된다.

▶ 함수 input()

프롬프트에서 사용자가 입력한 값을 받을 때 사용

(예) input("값을 입력하세요>")

함수 input( )이 실행될 때는 사용자가 값을 입력하기 전까지 프로그램이 잠시 멈추는데 이것을 블록이라고 함  $\rightarrow$  이 상태는 값을 입력하는 부분에 있는 커서로 확인 가능

※ 입력한 값은 무조건 문자열로 저장 (숫자로 입력하더라도 문자열로 인식)

#### 8. 변수

변수는 '변하는 값' ≠ 상수

(예) a = 1

print(a) ; 출력값 1

a = 1

a = 2

print(a) ; 출력값 2

∴ a 식별자는 변하는 값 '변수'

변수는 원하는 모든 자료형의 값을 저장할 수 있다.

이때 변수의 이름은 직관적인(=누구나 보아도 이해할 수 있는) 이름으로 지정 GOOD 변수 이름에 값을 저장하기 위해 할당 연산자(=) 기호를 사용한다,

- 9. 문자열, 숫자 관련 함수
- ▶ 변수 vs. 함수? 괄호의 유무를 살피면 된다.

파이썬에서 변수 뒤에는 소괄호( )가 없지만, 함수 뒤에는 소괄호가 있다.

(예) a = 10 ; 이때 a는 변수

input( ); input은 함수

- ▶ 함수의 구성: input, funtion, output
- ★ 프로그램을 설계할 때 return값인 output이 반드시 나오도록 해야 한다.
- ▶ 함수 format(): 값을 순차적으로 할당해준다.

사용방법: 중괄호{}를 큰따옴표 " "로 묶어준 다음 마침표로 연결시켜 사용 가능

(예) str = "{}".format(23); print(str); print(type(str))

실행결과: 23 <class 'str'>

※ str을 변수로 사용할 경우, 오류가 발생할 수 있다. (why? str은문자열을 뜻하는 키워드)

이럴 땐 런타임 다시시작을 눌러서 실행

※ format() 유의점: <u>중괄호 안에 있는 값 <= format</u> 함수 안에 있는 값

# ▶ 정수형 숫자를 문자열로 반환

```
a = "{:d}".format(23) # 정수
b = "{:5d}".format(23) # 자리수 & 남은 자리를 빈칸으로 채움
c = "{:05d}".format(23) # 자리수 & 남은 자리를 인한으로 채움
d = "{:05d}".format(-23) # -는 자리 수를 차지한다.
print(a) 결과값:23 / print(b) 결과값: 23 / print(c) 결과값:00023 / print(d) 결과값:-0023
```

```
a = "{:+d}".format(23) # 양수 기호와 함께 출력
b = "{:+d}".format(-23) # 음수 = 음수는 무조건 - 기호 동반!
c = "{: d}".format(23) # 양수 기호를 생략해서 출력
d = "{: d}".format(-23) # 음수 = 음수는 무조건 - 기호 동반!
print(a) 결과값: +23 / print(b) 결과값: -23 / print(c) 결과값: 23 / print(d) 결과값: -23
```

```
a = "{:+5d}".format(23) # 자리 수 & 숫자 바로 앞에 기호 생성
b = "{:+5d}".format(-23)
c = "{:=+5d}".format(23) # 자리 수 & 맨 앞에 기호 생성 & 남아있는 자리는 공백
d = "{:=+5d}".format(-23)
e = "{:=+05d}".format(23) # 자리수 & 맨 앞에 기호 생성 & 남아있는 자리는 0으로 채움
f = "{:=+05d}".format(-23)
# 코드 한 줄에 간결하게 작성하는 방법 = 세미콜론 사용
# 프로그래밍 언어에서 '세미콜론'은 아직 끝나지 않았다라는 의미로 인식된다.
print(a); print(b); print(c); print(d); print(e); print(f)
결과값: +23 -23 + 23 - 23 +0023 -0023
```

## ▶실수형 숫자를 문자열로 반환

```
a = "{:f}".format(23.45) # 실수 print(a) 결과값: 23.450000
b = "{:15f}".format(23.45) # 자리 수 & 남은 자리를 빈칸으로 채움 print(b) 결과값: 23.450000
c = "{:+15f}".format(23.45) # 자리 수 & 한 자리 + 기호 & 남은 자리를 빈칸으로 채움
print(c) 결과값: +23.450000
d = "{:+015f}".format(-23.45) # 자리 수 & 한 자리 - 기호 & 빈 자리를 0으로 채움
print(d) 결과값: -0000023.450000
# 실수형은 소수점 이하 default value = 6
```

```
a = "{:15.3f}".format(23.456)
b = "{:15.2f}".format(23.456) # 소수점 셋째 자리에서 반올림
c = "{:15.1f}".format(23.456)
d = "{:15.5f}".format(23.456) # 소수점 자리가 남는 경우에는 0으로 대체
#예) 소수점 둘째자리까지 표현하고 싶다? → 중괄호 안에 숫자 '2' 입력 (실제로 구동될 때는 셋째 자리에서
e = "{:15.1f}".format(23.45) 결과값:
                               23.4
f = "{:15.1f}".format(23.46) 결과값:
                               23.5
# 또한 반올림 공식이 우리가 알고 있는 수학 공식과 다소 다르다! 5에서 반올림이 아니라, 5보다 커야 (즉 6부터)
※ 파이썬 반올림의 특징
```

```
# "{:15.0f}".format(2.5) : 결과값 2 (2하고 3 사이: 가장 가까운 짝수는 2)
# "{:15.0f}".format(3.5) : 결과값 4 (3하고 4 사이: 가장 가까운 짝수는 4)
# why? 파이썬은 양 값을 기준으로 정확히 절반의 위치에 있을 땐 가장 가까운 짝수의 값을 반환한다.
# 위의 사례는 소수점 한 자리인 경우에만 해당 why? 아래의 값은 정확히 반이 아님!
# "{:15.0f}".format(2.5123) : 결과값 3
# "{:15.0f}".format(3.624) : 결과값 4
```

## ※ 의미 없는 소수점 제거하기

```
# 의미없는 소수점? (예) 23.450 ; 23.45와 같은 값으로 사실상 '0'은 의미없는 소수점
# 이때 의미없는 소수점을 제거하기 위해서는 'f'가 아닌 'g'를 사용하면 된다.
a = "{:g}".format(23.450) 결과값: 23.45
b = "{:g}".format(23.40) 결과값: 23.4
c = "{:g}".format(23.0) 결과값: 23
```

#### ▶ f 문자열

```
# format 함수 사용법 : "{}".format( )
# f 문자열 사용법: f"{ }"
print("{}".format(23)) 결과값: 23
print(f"{23}")
              결과값: 23
print("{}".format(2 + 3)) # format 함수 안에서 사칙연산이 가능
print(f"{2 + 3}") 결과값은 5로 동일하다.
```

## ※ 함수 format() vs. f 문자열, 어떤 것을 쓰는 것이 좋을까?

```
# case 1. 문자열이 많을 때
# 예시
mc = "유재석"
reward = 100
유퀴즈 프로그램은 다양한 사람들을 만나서 이야기하는 토크쇼이다.
MC는 {}이고, 퀴즈를 맞추면 상금 {}만원을 준다.\
"".format(mc,reward)
mc = "유재석"
reward = 100
유퀴즈 프로그램은 다양한 사람들을 만나서 이야기하는 토크쇼이다.
MC는 {mc}이고, 퀴즈를 맞추면 상금 {reward}만원을 준다.\
# 출력값은 동일하다. 하지만 문자열이 많은 경우 format 함수를 사용하는 것이 더 간결하고 편하므로 문자열이
많은 경우에는 f문자열이 아닌 format 함수를 사용한다.
```

```
# case 2. 여러 값을 리스트 형태로 사용할 경우
# 전개연산자
#인덱싱을 했을 경우
# data = ["강백호", 17, "M", "난 천재니까"]
# """\
# 이름: {},
# 나이: {},
# 성별: {},
# 좌우명: {}\
# """.format(data[0],data[1],data[2],data[3])
# format( )을 사용할 경우 전개연산자 데이터는 *을 활용하면 된다.
data = ["강백호", 17, "M", "난 천재니까"]
이름: {},
나이: {},
성별: {},
좌우명: {}\
""".format(*data)
# compare
data = ["강백호", 17, "M", "난 천재니까"]
이름: {data[0]},
나이: {data[1]},
성별: {data[2]},
좌우명: {data[3]}\
# 이 경우 또한 format 함수를 사용하는 것이 더 유리하다.
# 결론: 입력해야 하는 값이 많아질 경우에는 f문자열보다 format() 함수를 쓰는 것이 더 효율적이다.
```

▶ 대/소문자 변환: upper( ), lower( )

```
# 대문자로 변경
string = "hello"
string.upper()
# 소문자로 변경
string = "HELLO"
string.lower()
```

## ▶ 공백 제거

```
기본 값
string = " 안녕 "
print(string)
출력값: 안녕
```

a. 양쪽 공백 모두 제거

```
# 양 쪽의 공백을 제거
string = " 안녕 "
string.strip()
출력값: 안녕
```

b. 왼쪽 공백 제거

```
# 왼쪽 공백을 제거
string = " 안녕 "
string.lstrip()
출력값: 안녕
```

c. 오른쪽 공백 제거

```
# 오른쪽 공백을 제거
string = " 안녕 "
string.rstrip()
출력값: 안녕
# 실무에서 데이터를 처리할 때 생각보다 의미없는 공백이 있는 데이터 多
# 그러므로 분석 이전에 문자열 데이터는 기본적으로 공백 제거하기
```

## ▶ 문자열 구성 확인

```
s = "slamdunk01"
s.isalnum() # 문자열이 알파벳 또는 숫자로 구성되었는지 확인
s.isdigit() # 문자열이 숫자로 인식될 수 있는지
s.isupper() # 문자열이 대문자로 구성되어 있는지 확인
s.islower() # 문자열이 소문자로 구성되어 있는지 확인
s.isalpha() # 문자열이 알파벳으로 구성되어 있는지 확인
s.isdecimal() # 문자열이 정수형으로 구성되어 있는지 확인
s.isidentifier() #문자열이 식별자로 사용될 수 있는지 확인
s.isspace() # 문자열이 공백으로 되어 있는지 확인
```

#### ▶ 문자열 첫 번째 위치 반환

```
# 좌 → 우
# slamdunk01
# 01234

s = "slamdunk01"
s.find("dunk")
s.find("0")
```

```
# 우 → 좌
s = "slamslam"
# 01234567
# 끝 ← 시작
s.rfind("a") 결과값: 6
s.find("a") 결과값: 2
```

## ▶ in 연산자

```
# 원하는 데이터를 찾고 싶을 때 사용
# 형식: 문자 in 문자열 → 문자열 안에 해당 문자가 있나요?

print("안녕" in "안녕하세요") → 결과값: True

print("잘자" in "안녕하세요") → 결과값: False
```

▶ split: 문자열을 특정 문자로 잘라서 리스트로 반환

```
s = "1 2 3 4 5"

print(s)

print(s.split(" "))

결과값
1 2 3 4 5

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

```
cp = "010-1234-5678"
cp.split("-")
결과값
['010', '1234', '5678']
```

## 10. 조건문

- ▶ 조건문은 bool 자료형 = True / Flase 값만 가질 수 있다. = 비교연산자 사용
  - a. 같다 ==
  - b. 같지 않다, 다르다!=
  - c. 작다, 미만 <
  - d. 크다, 초과 >
  - e. 작거나 같다, 이하 <=
  - f. 크거나 같다, 이상 >=

## ▶비교연산자

- a. 문자열에 적용할 경우 글자 순서가 앞에 있는 값이 작은 값(예) print("가" > "나") → False
- b. 범위 값으로 비교

(예) 
$$x = 25$$
; print(10 <  $x < 30$ )  $\rightarrow$  True

## ▶ 논리연산자

А	В	A AND B	A OR B	NOT A
Α	В	A && B	AIIB	!A
True	True	True	True	False
True	False	False	True	False
False	True	False	True	True
False	False	False	False	True

#### ▶ 조건문 사용하기

사용방법: if 조건문:

조건문이 참일 때 실행할 문장

```
print(True) → 결과값: True

print(type(True)) → 결과값: <class 'bool'>

print(False) → 결과값: False

print(type(False)) → 결과값: <class 'bool'>

print(1 == 2) → 결과값: False

print(1!= 2) → 결과값: True

print(1 <= 2) → 결과값: True

print(1 >= 2) → 결과값: False

print("가" == "나") → 결과값: False

print("가" == "나") → 결과값: False

print("가" != "나") → 결과값: True

print("가" > "나") → 결과값: True

print("가" > "나") → 결과값: True
```

```
# not의 사용방법

print(True)

print(not True) # = False와 같은 의미

x = 5

print(x < 10)

print(not x < 10) #; 조건의 결과(True)와 반대의 값을 출력
```

a.  $\Delta$  조건이 1개 & 참일 때만 실행  $\rightarrow$  only 만족할 때만 시행, 아닐 땐 pass!

```
# 조건문 if문
# 조건이 1개 & 조건 만족 시 명령어 실행
number = int(input("정수를 입력하세요: "))
if number > 0:
  print("입력한 정수값은 양수입니다.")
출력값
정수를 입력하세요: 10
```

```
number = int(input("정수를 입력하세요: "))

if number > 0:

print("입력한 정수값은 양수입니다.")

if number == 0:

print("입력한 정수값은 0입니다.")

if number < 0:

print("입력한 정수값은 음수입니다.")
```

## ▶ 현재 날짜 시간: 모듈 불러오기

```
# 모듈 부르기: import + 모듈 이름

import datetime

now = datetime.datetime.now()

print(now) # 구글 본사 위치의 시간으로 표기되기에 우리나라 시간과 맞지 않음

print(now.year)

print(now.month)

print(now.day)

print(now.hour)

print(now.ninute)

print(now.second)

print(now.weekday) # 결과값이 오브젝트 형태로 나온다.

→ 출력값

<br/>
<b
```

### 배운 내용 응용하기

```
# 계절을 알려주는 프로그램
import datetime
```

```
now = datetime.datetime.now()
if 3 <= now.month <= 5:
print("봄")
if 6 <= now.month <= 8:
 print("여름")
if 9 <= now.month <= 11:
 print("가을")
if now.month == 1 or 1 <= now.month <= 2: #사고 중요
 print("겨울")
# 오전 오후를 구별하는 프로그램
import datetime
now = datetime.datetime.now()
korea_hour = now.hour + 9
if korea_hour < 12:
 print("오전")
if korea_hour >= 12:
 print("오후")
# 오전 오후 구별 프로그램 + format()
import datetime
now = datetime.datetime.now()
korea_hour = now.hour + 9
if korea_hour < 12:
 print("현재 오전 {}시입니다.".format(korea_hour))
if korea_hour >= 12:
 print("현재 오후 {}시입니다.".format(korea_hour))
```

```
# 짝수와 홀수를 구분하는 프로그램
# case 1.
no = int(input("숫자(정수)를 입력하세요: "))
if no % 2 == 0:
```

```
print("짝수입니다.")
if no % 2 == 1:
 print("홀수입니다.")
# case 2.
no = input("숫자(정수)를 입력하세요: ")
last_no = int(no[-1])
if last_no == 0 or last_no == 2 or last_no == 4 or last_no == 6 or last_no == 8:
 print("짝수입니다.")
if last_no == 1 or last_no == 3 or last_no == 5 or last_no == 7 or last_no == 9:
 print("홀수입니다.")
# case 3.
no = input("숫자(정수)를 입력하세요: ")
last\_no = no[-1]
if last_no in "02468":
 print("짝수입니다.")
if last_no in "13579":
 print("홀수입니다.")
```

b. 조건이 1개 & 참과 거짓의 실행  $\rightarrow$  if  $\sim$  else 조건문

#### if 조건문:

조건문이 참일 때 실행할 문장

#### else:

조건문이 거짓일 때 실행할 문장

→ 참/거짓의 조건이 모두 존재할 경우, a보다는 b의 방법이 더 효율적

```
no = input("숫자(정수)를 입력하세요: ")

last_no = int(no[-1])

if last_no % 2 == 0:
    print("짝수입니다.")

else:
    print("홀수입니다")
```

```
    C. 조건이 2개 이상 → if ~ elif 조건문
    if 조건문 A:

            조건문 A가 참일 때 실행할 문장

    elif 조건문 B:

                 조건문 B가 참일 때 실행할 문장
                  elif 조건문 C:

                        조건문 C가 참일 때 실행할 문장
                        .
                       else:

                        모든 조건문이 거짓일 때 실행할 문장
```

```
# 계절을 알려주는 프로그램
import datetime
now = datetime.datetime.now()

if 3 <= now.month <= 5:
    print("봄")
elif 6 <= now.month <= 8:
    print("여름")
elif 9 <= now.month <= 11:
    print("가을")
else:
    print("겨울")
```

```
# 학점을 알려주는 프로그램
# A: 3.5 ~ 4.5 / B: 2.5 ~ 3.5 / C: 1.5 ~ 2.5 / D: 0.0 ~ 1.5 / F: 0.0

score = float(input("학점을 입력하세요: "))
if 4.5 >= score > 3.5:
    print("A학점입니다.")
elif 3.5 >= score > 2.5:
    print("B학점입니다.")
elif 2.5 >= score > 1.5:
    print("C학점입니다.")
```

```
elif 1.5 >= score > 0.0:

print("D학점입니다.")

else:

print("F학점입니다.")
```

```
# 코드를 더욱 간결하게 작성하는 방법
# why? 비교의 횟수를 줄여 가동의 효율성을 높이기 위함

score = float(input("학점을 입력하세요: "))
if 4.5 >= score > 3.5:
    print("A학점입니다.")
elif score > 2.5:
    print("B학점입니다.")
elif score > 1.5:
    print("C학점입니다.")
elif score > 0.0:
    print("D학점입니다.")
else:
    print("F학점입니다.")
# 위에서 검사가 된 것은 생략할 수 있다 → 8회의 비교를 5회의 비교로 축소
# 결론: 조건 3개 이상 연결할 때, 값의 전체 범위가 아닌 하위 값만 비교하면 더 효율적 코딩이 가능하다.
```

## ▶ 조건문에 들어가면 False로 바뀌는 값

```
# None 값
if None:
print("None값은 현재 True입니다.")
else:
print("None값은 현재 False입니다.")
# None이 들어가면 자동으로 False = 조건을 만족하지 못한다.
# 0 값
if 0:
print("0값은 현재 True입니다.")
```

```
else:
print("0값은 현재 False입니다.")
# 0이 들어가면 자동으로 False = 조건을 만족하지 못한다.

# []; 리스트 값
if[]:
print("[]값은 현재 True입니다.")
else:
print("[]값은 현재 False입니다.")
# []이 들어가면 자동으로 False = 조건을 만족하지 못한다.
```

## ▶ pass 키워드

```
no = input("숫자(정수)를 입력하세요: ")

last_no = int(no[-1])

if last_no % 2 == 0:
else:
<출력값> - ERROR 발생!!!

File "<ipython-input-154-dcc8f2484b8f>", line 6
else:

^
IndentationError: expected an indented block after 'if' statement on line 4
```

```
no = input("숫자(정수)를 입력하세요: ")
last_no = int(no[-1])

if last_no % 2 == 0:
    pass
else:
    pass
```

키워드 pass를 사용하는 이유?

개발 과정에서 나중에 구현하고자 할 때 많이 사용한다. 하지만 별도의 에러 없이 지나가기 때문에 나중에 확인하기 어렵다.

## 확인을 위한 에러가 필요! : raise NotImplementedError

- 11. 리스트: 개별값이 쉼표로 구분되어 대괄호 안에 있는 것
  - a. 여러 가지 데이터를 다룰 때 하나의 변수에 많은 값을 집어넣는 경우
  - b. 자료들을 모아서 사용할 수 있음(서로 다른 데이터 타입의 값들도 하나의 리스트 안에 넣을 수 있다)
  - c. 대괄호 내부에 자료를 넣어 선언

```
# 리스트 생성

list_1 = [1, 2, 3, 4, 5] # 대괄호 안의 개별값을 '요소'라고 부른다.

print(list_1) 실행결과: [1, 2, 3, 4, 5]

list_2 = ["안", "녕", "하", "세", "요"]

print(list_2) 실행결과: ['안', '녕', '하', '세', '요]

list_3 = [1, 2, 3, "안", "녕", True]

print(list_3) 실행결과: [1, 2, 3, '안', '녕', True]
```

▶ 인덱스를 활용한 리스트 내부 요소 사용

리스트와 튜플의 차이: 내부 요소의 변경 가능 여부 (리스트는 변경 가능)

```
list_a = [[1, 2, 3, 4], "안녕하세요", False] # 해당 리스트의 요소는 총 3개
print(list_a)
출력값
[[1, 2, 3, 4], '안녕하세요', False]
list_a[0]
출력값: [1, 2, 3, 4]
# 리스트 안의 리스트 접근
print(list_a[0][2]) 출력값: 3
print(list_a[1][2]) 출력값: 하
print(list_a[1][3]) 출력값: 세
> 슬라이싱
# 인덱스 범위: 끝번호 포함하지 않는다
```

```
# 인덱스 범위: 끝번호 포함하지 않는다

print(list_a[0:2]) [[1, 2, 3, 4], '안녕하세요']

print(list_a[0:1+1]) [[1, 2, 3, 4], '안녕하세요']

# 시작번호 생략 = 자료를 처음부터 마지막 지정까지 출력

print(list_a[:2]) [[1, 2, 3, 4], '안녕하세요']

print(list_a[:1+1]) [[1, 2, 3, 4], '안녕하세요']

# 끝번호 생략 = 자료를 처음 지정부터 끝까지 출력

print(list_a[1:]) ['안녕하세요', False]
```

# ▶ 음수 인덱스

```
print(list_a[-1]) False
print(list_a[-2]) 안녕하세요
print(list_a[-3]) [1, 2, 3, 4]
```

## ▶ 리스트 요소 변경

```
list_a[2] = True # 기존 False에서 True로 값을 변경
list_a[1] = "Hello"
list_a[0][0] = 10
print(list_a) [[10, 2, 3, 4], 'Hello', True]
```

### ▶ 리스트 연산자: 요소 추가

```
# 연결을 위한 '+' 사용
list_1 = [1, 2, 3]
list_2 = [4, 5, 6]
print(list_1 + list_2) 결과값: [1, 2, 3, 4, 5, 6]
# 연결을 위한 '*' 사용 → 반복
print(list_1 *3) result: [1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
# 리스트의 길이
len(list_1) # 요소의 개수 result: 3
# 인덱스 마지막 값 이후에 추가 = append
list_1.append(5) result: [1, 2, 3, 5]
# 중간에 값을 추가 = 인덱스 번호를 통해 원하는 위치에 추가
list_1.insert(3, 4) # 인덱스 3번 위치에 4라는 값(요소) 추가
print(list_1) result: [1, 2, 3, 4, 5]
# 추가 = 더하기 연산자를 통한 연결과 유사 (차이점: 연결시키면서 원본의 변화가 일어난다는 '파괴적 처리')
list_1.extend(list_2)
print(list_1) result: [1, 2, 3, 4, 5, 4, 5, 6]
비파괴적 처리의 연산자는 사용 결과가 언제나 동일하지만,
파괴적 처리의 연산자는 사용결과가 달라진다. (예: append(5)를 list_1에 집어 넣었을 때, 첫번째는 1, 2, 3, 5가
되지만 계속 실행시키면 뒤에 5가 추가적으로 들어가게 된다 = 파괴적 처리의 특징
```

#### ▶ 리스트 연산자: 요소 제거

```
# 인덱스 번호로 제거
# case 1. del(delete) 키워드 사용
del list_1[2]
print(list_1) reslut: [1, 5, 4, 6, 5, 4, 5, 6]
```

```
# case 2. pop 사용

list_1.pop(1)

print(list_1) result: [1, 4, 6, 5, 4, 5, 6]

# case 3. remove 함수를 사용하여 값으로 제거

list_1.remove(4)

print(list_1) result: [1, 6, 5, 4, 5, 6]

반복적으로 사용할 경우 값이 추가적으로 계속 제거된다.

→ remove와 pop의 차이: remove는 값을 기반으로 첫 번째로 일치하는 요소를 제거하고, pop은 인덱스를
기반으로 해당 요소를 제거하고 반환한다. 또한 remove는 에러를 출력하는 반면, pop은 마지막 값을 출력

# 리스트 안의 모든 요소 제거 = 비우기(리스트 구조는 살아있다.)

list_1.clear() print(list_1)

# 식별자는 살아있다; why? list_1 자체가 사라졌다면 실행결과에서 에러가 발생하였을 것!

result: []
```

#### ▶ 리스트 정렬

```
# 오름차순
score = [75, 55, 40, 90, 100]
# score.sort() default value = False = 오름차순; 오름차순의 경우 따로 값을 지정하지 않아도 된다.
score.sort(reverse = False)
print(score)
result: [40, 55, 75, 90, 100]
# 내림차순
score.sort(reverse = True)
print(score)
result: [100, 90, 75, 55, 40]
# in & not in 연산자
print(100 in score)
print(66 in score)
result: True / False
```

## ▶ 전개 연산자

## 12. 반복문: for문과 while문

- a. for문의 경우 원하는 횟수만큼 반복하는 경우
- b. while문은 주어진 조건이 'True'일 때만 실행하는 경우

for문 : **for i in** <u>반복횟수</u> ...

<u>반복횟수</u> 안에는 리스트, 딕셔너리, 문자열, 범위(range) 등

```
# case 1. 끝 번호만 작성하는 경우; 시작번호를 생략 (= 처음부터 시작)
range(10) # 실행결과 자동으로 0(처음)이 할당; 9번까지 실행 (실행범위: 끝번호 -1)
list(range(10)) # 10번 반복하게 된다.
result: [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
<for문을 사용하여 범위 확인>
# for 반복문
for i in range(10):
print(i) # 여기서 i는 range 10에 있는 숫자 즉, 0부터 9까지 반복해서 돌아간다.
print("반복") # i가 돌아가는 횟수만큼 "반복"이라는 텍스트가 계속해서 출력된다.

result
0; 반복; 1; 반복; 2; 반복; 3; 반복; 4; 반복; 5; 반복; 6; 반복; 7; 반복; 8; 반복; 9; 반복
# case 2. 시작번호, 끝번호를 작성하는 경우; 간격은 생략(= 간격은 '1'임을 의미)
range(1, 10) # 9번 반복
list(range(1,10))
result: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

```
<for문을 사용하여 범위 확인>
for i in range(1, 10):
print(i)
print("반복")
result
1 ; 반복 ; 2 ; 반복 ; 3 ; 반복 ; 4 ; 반복 ; 5 ; 반복 ; 6 ; 반복 ; 7 ; 반복 ; 8 ; 반복 ; 9 ; 반복
# case 3. 시작번호, 끝번호, 간격 2
range(1, 10, 2)# 5번 반복
list(range(1, 10, 2))
result: [1, 3, 5, 7, 9]
<for문을 사용하여 범위 확인>
for i in range(1, 10, 2):
print(i)
print("반복")
result
1 ; 반복 ; 3 ; 반복 ; 5 ; 반복 ; 7 ; 반복 ; 9 ; 반복
# 리스트로 반복문
list_a = [1, 2, 3] # 1차원 리스트
list_b = [[1, 2, 3], [4, 5, 6]] # 2차원 리스트
for i in list_a:
print(i) # 3개의 요소를 가지고 있어서 3번 반복
for i in list_b:
print(i) # 2개의 요소를 가지고 있어서 2번 반복; 문제점: 여전히 리스트 형식으로 출력되고 있다.
for i in list_b: # 처음에 반복할 때는 [1, 2, 3] 과 [4, 5, 6]을 꺼내고,
```

for j in i: # 그 i 안에 [1, 2, 3]이 있는 걸 하나씩 꺼낸다 = 1차원 리스트 값을 꺼내는 것과 같은 결과

```
print(j) # 최종적으로 1차원 리스트로 쪼갠 그 j를 꺼내보아라 = 값이 하나씩 출력되게 된다.
1차원의 데이터와 2차원의 데이터가 함께 있는 경우?!
# print(i) # 여기까지는 정상 출력> 결과: [1, 2, 3] / [4, 5, 6] / 7
# 에러 문구: TypeError: <u>'int' object is not iterable</u>
# 유의점: 이때 for 반복문 없이 print(type(i))로만 할 경우, class 'list'로 나옴 why? 리스트 안 개별값이
아닌 리스트 전체로 인식하여 값을 출력하기 때문
따라서 리스트 안에 개별값을 확인하고 싶을 땐, 반복문으로 각 요소를 쪼갠 후 데이터 타입을 확인해야
한다.
# 결과값
# <class 'list'>
# <class 'list'>
for i in list_c:
 if type(i) == list:
 for j in i:
  print(j)
  print(i)
result
1/2/3/4/5/6/7
```

```
# list vs. dictionarty
# 딕셔너리 생성
sd_dic = {"이름": "정대만", "나이":19, "키": 183, "몸무게":70} # 콜론(:)을 중심으로 앞에는 키, 뒤에는
값을 입력
sd_list = ["정대만", 19, 183, 70]
#똑같은 값을 가지고 있는 딕셔너리와 리스트 (형태의 차이)
# 이름 보기
            result: 정대만
print(sd_list[0])
print(sd_dic['이름']) result: 정대만
딕셔너리는 중괄호 <mark>안에 키와 값을 넣고, 출력시에는 키를 꺼내기 (=값이 출력)</mark>
리스트는 대괄호 안에 값'만'을 넣고, 출력시에는 값을 꺼내기
# 값 변경하기
sd_dic['키'] = 185 # 내가 원하는 값으로 변경하여 입력
print(sd_dic['∃l'])
result: 185
# cf. 리스트는 인덱스 번호 sd_list[2] = 185
# ※유의! print(sd_dic{}) → 값을 넣을 때만 중괄호, 출력시에는 리스트와 똑같이 대괄호!
# 여러 개의 값을 가지는 딕셔너리 생성
bs = {"선수" : ["채치수", "정대만", "송태섭", "강백화", "서태웅"], "감독": ["안감독"], "매니저":["한나"]}
# 감독이나 매니저는 따로 리스트로 작성하지 않아도 됨 why? 단일값이기 때문
print(bs)
result: {'선수': ['채치수', '정대만', '송태섭', '강백화', '서태웅'], '감독': ['안감독'], '매니저': ['한나']}
print(bs["선수"]) # 전체 값 result:['채치수', '정대만', '송태섭', '강백화', '서태웅']
print(bs["선수"][1]) # 개별 값 출력 result: 정대만
bs['매니저'] = "소연"
print(bs['매니저'])
# case 2.
bs['매니저'][0] = "소연"
print(bs['매니저']
```

```
키 값 제거
del bs['상대팀']
print(bs)
result: {'선수': ['채치수', '정대만', '송태섭', '강백화', '서태웅'], '감독': ['안감독'], '매니저': '소연', '별명':
['고릴라', '불꽃남자']}
KeyError
                        Traceback (most recent call last)
 ipython-input-86-9a0fca9ae5d8> in <cell line: 1>()
 --> 1 del bs['상대팀']
  2 print(bs)
KeyError: '상대팀' > 딕셔너리에 없는 키를 사용하면 발생
-> 이런 에러 문구가 뜬다면 삭제를 두 번 시행시킨 것!
각종 에러 문구
# case 1. 존재하지 않는 키를 사용할 때 발생
bs["상대팀"] # 에러 발생 이유? 이전에 del( )을 통해 상태팀의 값을 삭제하였기 때문
KeyError
                        Traceback (most recent call last)
 pvthon-input-98-a937576eb900> in <cell line: 4>()
  2
  3 # 값 보기
 --> 4 bs["상대팀"]
KeyError: '상대팀'
```

Traceback (most recent call last)

del bs["상대팀<u>"]</u>

--> 3 del bs["상대팀"]

ipython-input-99-fa59d472e51f> in <cell line: 3>()

**1** # case 2. 존재하지 않는 키를 제거

KeyError

```
Name Error
# 에러가 발생한 경우
a = {이름 : "강백호"}
print(a)
                         Traceback (most recent call last)
NameError
 ipython-input-100-e299212da603> in <cell line: 1>()
 --> 1 a = {이름 : "강백호"}
  2 print(a)
NameError: name '이름' is not defined
a = {"이름" : "강백호"}
print(a) # how? 키가 문자열이면 따옴표로 묶어주어야 한다.
result: {'이름': '강백호'}
in 연산자
# 찾고 싶은 키 (이전의 in연산자는 찾고 싶은 '값')
print("선수" in bs) # 값은 True/False로 출력
print("선생님" in bs)
result:
True
False
딕셔너리의 키 존재 여부를 알려주는 프로그램
key = input("찾고 싶은 키를 입력하세요: ")
if key in bs:
print("존재하는 키 입니다. 해당 값은 ", bs[key])
print("존재하지 않는 키 입니다.")
```

KeyError: '상대팀'

```
result:key
찾고 싶은 키를 입력하세요: 선수
존재하는 키 입니다. 해당 값은 ['채치수', '정대만', '송태섭', '강백화', '서태웅']
```

```
# 존재하는 키로 값 보기

print(bs['감독']) result: ['안감독']

# 존재하지 않는 키로 값 보기 = KeyError

print(bs['감독님'])

result: KeyError: '감독님'

# 존재하지 않는 키로 값 보기 = 에러 없이 결과가 '없음(None)'으로 출력되도록

print(bs.get("감독")) result: ['안감독']

print(bs.get("감독님")) # 없다면, 에러없이 '없다'는 정보만 전달 (이것이 bs['감독님']과의 차이

vs. bs['감독님']으로 출력할 경우 키 값이 없을 때 KeyError를 발생시킨다

result: None

value = bs.get("감독님") result: None

print(value)
```

## ▶ 딕셔너리로 반복문

```
sd_dic = {"이름": "정대만", "나이":19, "키": 183, "몸무게":70}
# 반복문
for i in sd_dic:
# print(i) # 키
print(sd_dic[i])
result:
정대만
19
183
70
character = {
 "name": "정대만",
 "number": 14,
 "records": {
```

```
"three_point": 24,
  "schools" : ["무석중", "북산고"]
for i in character:
 print(i)
result:
name
number
records
schools
for i in character:
 if type(character[i]) == dict:
  for j in character[i]:
   print(character[i][j])
 elif type(character[i]) == list:
  for k in character[i]:
   print(k)
  print(character[i])
result:
정대만
14
24
무석중
북산고
▶범위
# 매개변수는 정수형이어야 한다.
```

n = 20

```
range(n)
result: range(0, 20)
range(n / 2)
# 왜 오류가 날까? 나누기를 하는 순간 float로 데이터 타입이 바뀌기 때문
TypeError: 'float' object cannot be interpreted as an integer
# 오류 해결 방법
# case 1. 몫을 이용하자
range(n // 2)
result: range(0, 10)
# case 2. 나머지 이용
range(n % 6)
result: range(0, 2)
```

#### ▶ 리스트와 범위로 반복문

```
# when? 인덱스 번호와 값을 동시에 출력하고 싶을 때
list_a = [21, 34, 11, 5, 67]
print(len(list_a))
print(range(len(list_a)))
print(list(range(len(list_a))))
result:
range(0, 5)
[0, 1, 2, 3, 4]
for i in range(len(list_a)):
print("인덱스", i,"값", list_a[i])
result
인덱스 0 값 21
인덱스 1 값 34
인덱스 2 값 11
인덱스 3 값 5
인덱스 4 값 67
```

# ▶ 역반복문

```
# 역순으로 반복
for i in range(5, 1 -1 , -1): # = for i in range(5, 0, -1)
 print(i)
result
for i in range(5, -1, -2):
 print(i)
result:
4# reversed ( ) 사용
for i in reversed(range(1, 6)):
 print(i)
result
```

## B. While문

▶ 무한루트로 돌아가는 while문:

```
# 숫자를 0 ~ 9까지 출력
for i in range(10):
    print(i)
```

```
# 숫자를 0 ~ 9까지 출력
for i in range(10):
 print(i)
result: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9
# while 문으로 재현
i = 0
while i < 10:
 print(i)
 i += 1
result: 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9
값이 있는 동안 반복
t = [1, 2, 3, 2, 4, 2, 5]
value = 2
while value in t:
 t.remove(value)
print(t)
result: [1, 3, 4, 5]
시간 기반으로 반복
import time
number = 0
target = time.time() + 3
while time.time() < target:
 number += 1
print(number)
result: 8133574
# 반복을 종료시키는 키워드: break
i = 0
while True:
 print(i)
```

```
yn = input("종료할까요? (종료를 원하시면 Y나 y를 입력하세요): ")

if yn in ["Y", "y"]:

print("반복 종료")

break

result: (예) 4번째 입력 때 y나 Y를 입력한 경우

0

종료할까요? (종료를 원하시면 Y나 y를 입력하세요): n

1

종료할까요? (종료를 원하시면 Y나 y를 입력하세요): n

2

종료할까요? (종료를 원하시면 Y나 y를 입력하세요): n

3

종료할까요? (종료를 원하시면 Y나 y를 입력하세요): y

반복 종료
```

```
# 현재 반복 생략하고 다음 반복으로 : continue
list_a = [100, 30, 150, 77, 258]
for i in list_a:
    if i < 100:
        continue
    print(i)

result
100 / 150 / 258
```

```
# 역순
list_a = [1, 2, 3, 4, 5]
list_b = reversed(list_a)
print(list_a) -> result: [1, 2, 3, 4, 5]
print(list_b) # 이터레이터 객체
result: <list_reverseiterator object at 0x7feee5ae56c0>
print(list(list_b)) # 안에 있는 값을 보고싶다면? list를 사용
```

```
result: [5, 4, 3, 2, 1]
for i in reversed(list_a):
print(i) # 역반복문과 똑같은 결과가 나온다.
# 인덱스와 값을 동시에 출력 → 함수로 해결
list_a = [21, 34, 11, 5, 67] #리스트 생성
# case 1. 리스트
i = 0
for j in list_a:
i += 1
print("인덱스", i, "값", j)
print("-")
# case 2. 리스트 & 범위
for i in range(len(list_a)):
print("인덱스", i , "값", list_a[i])
print("-")
# case 3. enumerate()
list(enumerate(list_a)) # 기본적으로 인덱스와 값을 가지고 있으므로 우리가 필요에 맞게 값을 가져오면 된다.
for i, j in enumerate(list_a): # 한번 돌 때 가져와야 할 값이 2개 (= 인덱스와 값)
print("인덱스", i, "값", j)
result
인덱스 1 값 21
인덱스 2 값 34
인덱스 3 값 11
인덱스 4 값 5
인덱스 5 값 67
# case 4. items () with dictionary
#키와 값을 동시에 출력
sd_dic = {"이름": "정대만", "나이":19, "키": 183, "몸무게":70}
sd_dic.items() # 튜플형태
for i, j in sd_dic.items():
```

```
print("key", i, "값", j)
# enumerate와 itesm 함수는 사용형식이 다르므로 유의!
key 이름 값 정대만 / key 나이 값 19 / key 키 값 183 / key 몸무게 값 70
리스트 내포
# if 리스트 내포 개념을 몰랐다면?
list_a = []
list_b = []
for i in range(1, 6):
 list_a.append(i)
 list_b.append(i ** 2)
print(list_a);print(list_b)
result:
[1, 2, 3, 4, 5]
[1, 4, 9, 16, 25]
# 리스트 내포로 재현
list_c = [ i for i in range(1, 6)]
list_d = [i ** 2 for i in range(1, 6)]
print(list_c);    print(list_d)
result:
[1, 2, 3, 4, 5]
[1, 4, 9, 16, 25]
조건문이 추가된 리스트 내포
# 리스트 내포에 조건문 추가
# 과일만 리스트로 저장
list_a = ["사과", "참외", "수박", "토마토"]
fruit = [i # 표현식 (어떤 값을 집어넣<mark>을</mark> 것인가?)
     for i in list_a # 반복문
     if i != "토마토"] # 조건문
```

```
print(fruit)
result: ['사과', '참외', '수박']
여러 줄의 문자열 출력 들여쓰기 문제 해결하기
#문제 상황 제시
# 홀수, 짝수 구분하는 프로그램
number = int(input("정수를 입력하세요: "))
if number % 2 == 0: # 짝수
print("""\
""".format(number, number))
else:#홀수
print("""\
 """.format(number, number))
# 들여쓰기가 되는 문제가 발생
#문제 상황 해결
# 문제 해결 방법 case~1. 
ightarrow 실제로는 사용하지 않는다.
number = int(input("정수를 입력하세요: "))
if number % 2 == 0: # 짝수
print("""\
{}는 짝수입니다.\
""".format(number, number))
else:#홀수
print("""\
{}는 홀수입니다.\
 """.format(number, number))
```

```
# if~else 구문 안에서는 무조건 들여쓰기가 이루어져야 한다.
# 이 코드의 문제점은 일관성이 없어 '가독성'이 떨어진다는 문제가 발생한다.
# 문제 해결 방법 case 2.
number = int(input("정수를 입력하세요: "))
if number % 2 == 0: # 짝수
print("입력한 숫자는 {}입니다.\n{}는 짝수입니다.".format(number, number))
else:#홀수
 print("입력한 숫자는 {}입니다.\n{}는 홀수입니다.".format(number, number))
하지만, 문자가 길어질 경우 case 2를 사용하는 것이 효율적일까? NO!
이때 사용하는 것이 함수 join( )
step1. join () 함수의 사용법 살펴보기
print(" ".join(["010","1234","5678"])) result: 010 1234 5678
print("|".join(["010","1234","5678"])) result: 010|1234|5678
위의 문제를 join 함수로 풀어본다면?
number = int(input("정수를 입력하세요: "))
if number % 2 == 0: # 짝수
print("\n".join(["입력한 숫자는 {}입니다.","{}는 짝수입니다."]).format(number, number))
else:#홀수
 print("\n".join(["입력한 숫자는 {}입니다.","{}는 홀수입니다."]).format(number, number))
result:
정수를 입력하세요: 24
입력한 숫자는 24입니다.
24는 짝수입니다.
# 소괄호를 사용한 문자 연결
a = (
```

```
print(a)
          result 나는 여름을 좋아한다.
print(type(a)) result <class 'str'>
number = int(input("정수를 입력하세요: "))
if number % 2 == 0: # 짝수
 print(("입력한 숫자는 {}입니다.\n"
    "{}는 짝수입니다.").format(number, number))
else:#홀수
 print(("입력한 숫자는 {}입니다.\n"
    "{}는 홀수입니다.").format(number, number))
본인의 취향과 입맛에 따라 사용하면 된다.
이터레이터
a = [1, 2, 3]
b = reversed(a)
print(b) # iterator object
result: <list_reverseiterator object at 0x7fe4989defb0>
print(list(b)) [3, 2, 1]
print(list(b))# 메모리 효율성 []
a = [1, 2, 3]
b = list(reversed(a)) # 구체적인 값을 리스트 함수를 사용하여 물리적으로 저장
print(b);print(b) result: [3, 2, 1] [3, 2, 1]
a = [1, 2, 3]
b = reversed(a)
print(next(b)) result 3
print(next(b)) result 2
print(next(b)) result 1
```

### 13. 함수

▶ 사용자 정의 함수

```
def print3times():
print("안녕")
print("안녕")
print("안녕")
print3times()
result:
# 매개변수
def printntimes(value, n):
 for i in range(n): # n은 반드시 정수 (why? range 안에 들어가는 숫자는 반드시 정수이어야만 한다)
 print(value) # 무슨 값이든 상관없음
printntimes("안녕", 5)
result: 안녕 / 안녕 / 안녕 / 안녕
# 일반매개변수 - 우리가 값을 입력하지 않으면 돌아가지 않음 (값을 순서대로 입력해야 한다.)
# case 1. range에 정수형이 들어가야 한다.
printntimes("안녕", 3/2)
# case 2. 값을 반드시 입력해야만 한다.
printntimes()
# case 3. 값을 '모두' 입력해야 한다
printntimes("안녕")
printntimes(3,3)
printntimes(3,3,3)
def printntimes(n,*values):
for i in range(n): # n은 반드시 정수
```

```
for j in values:
  print(j)
printntimes(3, "안녕","파이썬","?")
# 기본매개변수: 기본값을 가지는 매개변수
# 순서 지킬 것 : 일반 매개변수 뒤 가변 매개변수,
# 가변 매개변수 뒤 기본 매개변수
def printntimes(*values, n = 3):
 for i in range(n): # n은 반드시 정수
 for j in values:
  print(j)
printntimes("안녕","파이썬","?")
def test(a, b = 3, c = 4):
print(a + b + c)
#키워드 매개변수의 장점
# 1) 기본 형태로 사용 = 매개변수 순서대로 입력
test(2, 4, 6)
test(2) # b는 3, c는 4라는 값이 정해져 있으므로 생략해도 된다.
# 2) 키워드 매개변수로 입력
test(a = 2, b = 4, c = 7)
#3) 키워드 매개변수 순서를 바꿔 입력
test(a = 2, c = 7, b = 4)
#4) 키워드 매개변수 일부만 사용
test(a = 2, c = 7)
test(2, c = 7)
```

### ▶리턴

```
# 리턴 = 반환값
# 리턴값 = 함수 적용 결과

# case 1. 자료 없이 리턴

def return_test():
    print("A")
    return # return을 만나면 함수는 끝나게 된다.
    print("B")

return_test()

# case 2. 자료와 함께 리턴

def return_test():
    return "B" # 뒤에 값이 있으면 출력하고 함수 종료
return_test()
```

# ▶ 입력한 값을 모두 더하는 함수

```
# 함수 정의하기

def sum_all(start, end):
    output = 0

for i in range(start, end+1):
    output += i
    return output
# 일반 매개변수로 사용하기 = 순서대로 입력해야 한다는 의미

sum_all(1,3)

# 키워드 매개변수로 사용 = 순서 상관 없음

sum_all(start = 1, end = 3)
결과는 모두 동일하게 6으로 출력
# 기본매개변수
# 간격을 추가해서 합계
```

```
def sum_all(start = 1, end = 10, step = 2):
    output = 0
    for i in range(start, end+1, step):
        output += i
    return output
sum_all () 출력값: 25

# 일반매개변수로 사용 = 순서대로 입력
sum_all(1, 5, 2) 출력값: 9
# 키워드 매개변수로 사용 = 순서 상관 없음
sum_all(start = 1, end = 5, step = 2) 출력값: 9
# 키워드 매개변수 일부만 사용
sum_all(start = 1, step = 2) 출력값: 25
```

# ▶ 재귀 함수

```
# factorial
# 반복문으로 구현
def factorial(n):
 output = 1
 for i in range(1, n+1):
  output *= i
 return output
print(factorial(1)) result: 1
print(factorial(2)) result: 2
print(factorial(3)) result: 6
def factorial(n):
 output = 1
 for i in range(n, 1-1, -1): # order of factorial
  output *= i
 return output
print(factorial(1)) result: 1
print(factorial(2)) result: 2
```

```
print(factorial(3)) result: 6
# 재귀함수로 구현

def factorial(n):

if n == 0:
    return 1
    else:
    return n * factorial(n-1)
    # n = 3
    # 3 * factorial(2)
    # 3 * 2 * factorial(1)
# 3 * 2 * 1 * factorial(0)
# 3 * 2 * 1 * factorial(0)
```

# ▶ 피보나치 수열

```
def fibonacci(n):
    if n == 1:
        return 1
    elif n == 2:
        return 1
    else:
        return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
    # n = 3
    # f(3) = f(2) + f(1) = 1 + 1 + = 2
    print(fibonacci(1))    result 1
    print(fibonacci(2))    result 2
    print(fibonacci(3))    result 2
    print(fibonacci(4))    result 3
```

# ▶ 키워드 global

```
# 재귀 함수 사용 횟수 계산

count = 0

def fibonacci(n):

global count # 함수 밖에 있는 count라는 변수를 가져온다는 의미 (있어야 오류가 발생하지 않음)
```

```
count += 1

if n == 1:

return 1

elif n == 2:

return 1

else:

return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)

print(fibonacci(25)) result 75025

print(count) result 150049
```

### ▶ 메모화

```
f_dict = {
  1: 1, 2: 1
#조기 리턴
def fibonacci(n): # n은 딕셔너리 키
 if n in f_dict:
  return f_dict[n] # 존재하는 키의 값을 가져오는 경우 = 계산한 것이 있다.
 output = fibonacci( n-1) + fibonacci(n-2)
 f_dict[n] = output # 존재하지 않는 키의 값을 정하는 경우 = 계산한 것이 없다.
 return output
 print(fibonacci(50)) result 12586269025
f_dict =(n): # n은 딕셔너리 키
 if n in f_dict:
  return f_dict[n]
  output = fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
  f_dict[n] = output
  return output
```

### ▶ 리스트 평탄화

```
# 2차원 리스트 반복문 2번 사용해서 평탄화
#실제로 중과로가 몇 번 나올지 예상할 수 없다.
# 이럴 땐 재귀함수로 해결할 수 있다.
def flat(data):
output = []
for i in data: # 반복
 if type(i) == list: # 리스트인 경우
  output += flat(i) # 리스트가 아닐 때까지 반복
  else:#요소인 경우
  output.append(i) # 요소 추가 -> 개별값만 추가할 때는 append, 리스트 전체를 추가할 땐 extend 따라서
여기서 extend를 사용할 수 없다.
return output
# [1, 2, 3] -> flat([1, 2, 3]) → 리스트 아니므로 요소 추가
# [4, [5, 6]] -> flat([4, [5, 6]]) → 4는 요소 추가
# [5, 6] -> flat([5, 6]) → 리스트 아니므로 요소 추가
# 7 → 리스트 아니므로 요소 추가
# [8, 9] -> flat([8, 9]) → 리스트 아니므로 요소 추가
a = [[1, 2, 3], [4, [5, 6]], 7, [8, 9]]
print(a)
         result [[1, 2, 3], [4, [5, 6]], 7, [8, 9]]
print(flat(a)) result [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

### ▶ 튜플

# 튜플 생성 (단, 하나의 값만을 가진 튜플의 뒤에 ,를 붙이는 이유? 데이터 타입이 int가 아닌 튜플 인식해야함)
# 비교를 위한 리스트 생성
list\_a = [1, 2, 3]
tuple\_a = (1, 2, 3)

```
print(list_a); print(tuple_a) result [1, 2, 3] (1, 2, 3)
print(type(list_a)); print(type(tuple_a))
result <class 'list'> <class 'tuple'>
print(list_a[0]);    print(list_a[1]);    print(list_a[2])
print(tuple_a[0]);print(tuple_a[1]);print(tuple_a[2]) # 튜플도 리스트처럼 인덱스로 값을 가져올 수 있다.
1;2;3
1;2;3
list_a[0] = 10
print(list_a) result [10, 2, 3]
tuple_a[0] = 4
print(tuple_a)
# 에러 발생 why? 튜플은 요소 변경 불가
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
# 소괄호 없이 튜플 생성
tuple_a = 1, 2, 3
print(tuple_a); print(type(tuple_a))
(1, 2, 3) ; <class 'tuple'>
# 여러 변수를 한 번에 할당
[a, b] = [1, 2]
(c, d) = (3, 4)
print(a); print(b); print(c); print(d) -> 1; 2; 3; 4
print(type(a)); print(type(b)); print(type(c)); print(type(d))
# 소괄호 없이 여러 변수에 값 할당
a, b, c = 1, 2, 3
print(a); print(b); print(c) -> 1 ; 2 ; 3
print(type(a));    print(type(b));    print(type(c)) -> 모두 <class 'int'>
```

```
a = 1
b = 2
print(a); print(b) -> 1; 2
c = a
a = b
b = c
print(a); print(b) -> 2; 1
a, b = 1, 2
print(a); print(b) -> 1; 2
a, b = b, a
print(a); print(b) #튜플을 사용하면 값의 교환이 편해진다.
-> 2; 1
```

```
# 튜플 형태로 리턴하는 사용자 정의 함수 만들기

def test():
    return (1, 2)
a, b = test()
# a, b = (1, 2)와 같은 의미

print(a); print(b) -> 1; 2
# 튜플 형태로 리턴하는 함수 복습
# 리스트와 인덱스와 값 반환 = enumerate()

for i, j in enumerate([1, 2, 3]):
    print("인덱스", i, "값", j)
인덱스 0 값 1 / 인덱스 1 값 2 / 인덱스 2 값 3
```

```
# 딕셔너리의 키와 값을 반환 = items()

for i, j in {0:1, 1:2, 2:3}.items():

print("키", i, "값", i)

result
키 0 값 0

키 1 값 1

키 2 값 2
```

# ▶ 복합자료형 셋

리스트 & 튜플 : 인덱스, 즉 순서가 존재한다.

하지만 셋은 순서가 존재하지 않는 복합자료형이다.

셋을 사용하는 경우: 집합에 관련된 것을 쉽게 처리하기 위해 만든 자료형이다. (중복 허용 불가, 순서 無)

 $s1 = set([1, 2, 3]) \rightarrow print(s1) => \{1, 2, 3\}$ 

```
s3 = set("Hello")
print(s3)
result : {'H', 'l', 'e', 'o'}
# 셋 자료형에 인덱싱으로 접근하려면 리스트나 튜플로 변환해야 한다
s1 = set([1, 2, 3])
11 = list(s1)
print(11)
print(11[0])
t1 = tuple(s1)
print(t1)
print(t1[0])
print(s1)
print(s2)
print(s1 & s2)
print(s1.union(s2))
print(s1 | s2)
print(s1.intersection(s2))
print(s1 - s2)
print(s2 - s1)
print(s1.difference(s2))
print(s2.difference(s1))
```

# ▶ 몫 & 나머지

```
# 함수의 매개변수에 사용하는 함수 = 콜백함수
def repeat_10(x):
 for i in range(10):
 x() # 함수 사용 = print_hi
def print_hi():
 print("hi")
repeat_10(print_hi) # print_hi = 콜백함수
# 이런 식으로 한번만 사용할 함수는 '람다'를 사용하면 된다.
# map 함수 = 콜백 함수 적용 결과 값
def sqr(x):
list_a = [1, 2, 3]
output_map = map(sqr, list_a) # 객체로 저장된 값이 출력되기에 output_map이라는 값에 저장
print(output_map)
print(list(output_map))
<map object at 0x7f9a7c10d7e0>
[1, 4, 9]
# filter 함수 = 콜백 함수 적용 결과 중에서 True인 것만 출력
def under_3(x):
list_a = [1, 2, 3]
output_filter = filter(under_3, list_a) # 객체로 저장된 값이 출력되기에 output_map이라는 값에 저장
print(output_filter)
print(list(output_filter))
<filter object at 0x7f9a7c10f070>
[1, 2]
# 람다로 변경
list_a = [1, 2, 3]
```

```
# 골백 함수 자리에 담다
# 람다 사용법: lambda 매개변수: return_value(기능 결과)

output_map = map(lambda x: x **2, list_a)

print(output_map)

print(list(output_map))

<map object at 0x7f9a7c134ac0>

[1, 4, 9]

list_a = [1, 2, 3]

output_filter = filter(lambda x: x < 3, list_a)

print(output_filter)

print(list(output_filter))

<filter object at 0x7f9a7c1354e0>

[1, 2]
```

### ▶ 리스트에서 사용했던 함수를 딕셔너리에서 사용하는 방법

#### vs. list

```
# list의 경우 최대/최소값을 찾는 방법
player_list = [189, 188, 195]
print(min(player_list))
print(max(player_list))
result
188
195
```

# <함수의 활용>

```
# 딕셔너리 형태의 요소를 가지고 있는 리스트
players = [{"이름" : "강백호",
     "신장" : 189},
     {"이름": "서태웅",
     "신장" : 188},
     {"이름": "채치수",
     "신장" : 195}]
def height(i): # i가 딕셔너리 players
return i["신장"]
# min/max함수 안에서
# key에서 사용하고 있는 함수의 매개변수로 딕셔너리 players 사용
print(min(players, key = height)) # 키와 값을 모두 가지고 있는 딕셔너리의 경우 최소값을 찾는 방법
print(max(players, key = height))
# 람다로 변경
print(min(players, key = lambda x : x["신장"]))
print(max(players, key = lambda x : x["신장"]))
print(min(players, key = lambda player : player["신장"])) # 실무에서는 전체를 복수형 값을 하나씩 꺼낼 때
단수형태로 작성하는 경우가 多
print(max(players, key = lambda player : player["신장"]))
```

# ▶ 정렬(sort의 유의점: sort 메서드는

```
# 리스트로 정렬
# 오름차순
a = [1, 45, 72, 23, 8]
a.sort()
print(a) result: [1, 8, 23, 45, 72]
# 내림차순
a.sort(reverse = True)
print(a) result: [72, 45, 23, 8, 1]
players = [{"이름" : "강백호",
      "신장" : 189},
      {"이름": "서태웅",
      "신장" : 188},
      {"이름" : "채치수",
      "신장" : 195}]
players.sort(key = lambda x : x["신장"]) # 오름차순으로 정렬
print(players)
[{'이름': '서태웅', '신장': 188}, {'이름': '강백호', '신장': 189}, {'이름': '채치수', '신장': 195}]
players = [{"이름" : "강백호",
      "신장" : 189},
      {"이름": "서태웅",
      "신장" : 188},
      {"이름" : "채치수",
      "신장" : 195}]
players.sort(key = lambda x : x["신장"], reverse = True) # 내림차순으로 정렬
print(players)
```

# ▶ 텍스트 파일 처리

```
# 파일 열기
file = open('base.txt', 'w") # 원하는 경로를 복사하여 붙여넣기
# 텍스트 쓰기
file.write("Hello, Python?")
# 파일 닫기
file.close()
# 파일을 열고 닫는 과정에 코드가 많이 생기면 파일을 닫지 않는 실수가 발생
# 이를 방지하기 위해서 with를 사용
with open('base.txt.', 'w") as file:
file.write("Hello, Python?!")
# with문이 끝나면 자동으로 파일이 닫힘
```

# ▶텍스트 파일 한줄씩 읽기

```
# 이름, 키, 몸무게 → csv 텍스트 파일로 저장
import random
hangul = list("가나다라마바사아자차카타파하")
with open ('info.txt',"w") as file:
for i in range(1000):
name = random.choice(hangul) + random.choice(hangul) + random.choice(hangul)
height = random.randrange(140,200)
weight = random.randrange(40,150)
file.write("{},{},{},{},{}\n".format(name, height, weight))
```

```
# 텍스트 파일 한줄씩 읽기 & 새로운 변수 생성 및 출력
with open('info.txt', "r") as file:

for line in file:

name, height, weight = line.strip().split(", ")

if (not name) or (not height) or (not weight):

continue

# 체중(kg) / 키(cm) 제곱

bmi = int(weight) / (int(height) / 10) **2

result = ""
```

```
# 25 보다 크거나 같으면 좌청 # 18.5 보다 크거나 같으면 정상 # 나머지는 저체중 

if bmi >= 25:
    result = "과제중"
    elif bmi >= 18.5:
    result = "정상"
    else:
    result = "저체중"
# print("이름 : {}, 키:{}, 몸무게: {}, BMI:{}, 결과:{}".format(name, height, weight, bmi, result))
print("\n".join(["이름 : {}", "키:{}", "몸무게: {}", "BMI:{}", "결과:{}"]).format(name, height, weight, bmi, result))
```

- 14. 구문 오류와 예외
- ▶ 오류의 종류
  - a. 구문 오류

프로그램 실행 '전'에 발생하는 오류 (예: 오타)

```
# 일반적인 상황 : 오타
# 프로그램 실행 전에 발생하는 오류
print("Good Morning)
# SyntaxError : 이 문구가 나왔을 땐 오타가 발생한 것이 없는지 찬찬히 살펴보기
```

b. 예외 / 런타임 오류

프로그램 실행 '중'에 발생하는 오류 (예외 처리)

```
# (= 런타임 오류), 프로그램 실행 중에 발생하는 오류
```

list\_z[0]

# NameError: name 'list\_z' is not defined

# 오류 해결 방법

list\_z = [1, 2]

list\_z[0]

result: 1

▶ 예외 상황 만들기

case 1. isdigit() 함수를 사용하여 T/F확인 ; if 조건문 사용

True의 경우일 때 내가 실제 구동하고 싶은 코딩을 작성

# False의 경우 오류처리가 나지 않도록 예외 문장 작성하기

```
#원의 반지름을 입력해서 원의 둘레와 넓이 계산해주는 프로그램
r = int(input("원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) ")) # int 이외의 값이 들어왔을 때 어떻게 예외
처리를 할 것인가?
#정수 입력이라는 조건을 걸었음에도 실수로 입력하는 경우가 있을 것 -> 이것이 바로 오류 상황 발생
#실수나 문자를 포함한 숫자를 입력해서 예외 상황 만들기
pi = 3.14
print("원의 반지름", r)
print("원의 둘레", 2 * pi * r)
print("원의 넓이", pi * r * r)
원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) 5
원의 반지름 5
원의 둘레 31.4000000000000002
원의 넓이 78.5
if) 5.0을 입력한다면? → 에러 발생!
에러가 발생되지 않고 프로그램을 구동시킬 수는 없을까?
# 조건문으로 예외 처리 → 오류가 발생되지 않고 프로그램이 정상적으로 종료될 수 있도록 한다,
r = input("원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) ")
pi = 3.14
if r.isdigit(): # 숫자로 변환할 수 있는 경우
r = int(r)
print("원의 반지름", r)
print("원의 둘레", 2 * pi * r)
print("원의 넓이", pi * r * r)
else:
print("정수를 입력해주시겠어요?")
원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) 2.36
정수를 입력해주시겠어요?
```

case 2. try 구문 사용

try ~ except (if ~ else 구문과 비슷한 사용법)

try 구문은 프로그래밍 언어의 구조적 문제로 인해 조건문만으로 예외를 처리할 수 없는 경우에 사용하며, 어떤 상황에 예외가 발생하는지 완벽하게 이해하고 있지 않아도 프로그램이 강제로 죽어버리는 상황을 막을 수 있다.

```
# try ~ except 구문

try:

r = input("원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것)")

pi = 3.14

r = int(r)

print("원의 반지름", r)

print("원의 둘레", 2 * pi * r)

print("원의 넓이", pi * r * r)

except:

print("정수를 입력해주시겠어요?")

원의 반지름을 입력해주시겠어요?

정수를 입력해주시겠어요?
```

예외가 발생하면 일단 처리해야 하지만, 해당 코드가 딱히 중요한 부분이 아닌 경우 프로그램 강제 종료부터 막는 목적으로 except 구문에 아무것도 넣지 않고 try 구문 사용

```
# pass 사용 가능

try:

r = input("원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것)")

pi = 3.14

r = int(r)

print("원의 반지름", r)

print("원의 탈지름", 2*pi*r)

print("원의 넓이", pi*r*r)

except:

pass
```

# try ~ exception ~ else 구문

try excep 구문 뒤에 else 구문 붙여 사용하면 예외가 발생하지 않았을 때 실행할 코드 지정 **可** 이때, 예외 발생 가능성 있는 코드만 try 구문 내부에 넣고 나머지는 모두 else 구문으로 빼는 경우가 많다.

```
# try ~ except ~ else 구문
try:
```

```
r = input("원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것)")
pi = 3.14
r = int(r)
except: # 예외가 발생할 경우
print("정수를 입력해주시겠어요?")
else: # 정상적으로 프로그램이 구동될 경우
print("원의 반지름", r)
print("원의 둘레", 2 * pi * r)
print("원의 넓이", pi * r * r)
case 1. except 실행
원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) 5.11
정수를 입력해주시겠어요?
case 2. else 실행
원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) 4
원의 반지름 4
원의 둘레 25.12
원의 넓이 50.24
```

# finally 구문

예외 처리 구문에서 가장 마지막에 사용할 수 있는 구문으로 예외 발생 여부와 관계없이 '무조건 실행'할 경우 사용

```
# try ~ except ~ else ~ finally 구문
try: # 예외 발생할 수 있는 코드 입력
r = input("원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것)")
pi = 3.14
r = int(r)
except: # 예외가 발생할 경우 처리할 코드
print("정수를 입력해주시겠어요?")
else: # 정상적으로 프로그램이 구동될 경우 처리할 코드
print("원의 반지름", r)
print("원의 탈레", 2 * pi * r)
print("원의 넓이", pi * r * r)
```

finally:
print("하여튼 프로그램이 정상적으로 종료되었어요.")

else (정상 구현)
원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) 5
원의 받지름 5
원의 물레 31.400000000000002
원의 넓이 78.5
하여튼 프로그램이 정상적으로 종료되었어요.

except (오류 발생)
원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) 5.2
정수를 입력해주시겠어요?
하여튼 프로그램이 정상적으로 종료되었어요.

★ finally에 대한 오해

finally 키워드 설명 예제로 '파일 처리'를 자주 사용하나, 실제 finally의 사용과는 전혀 무관 파일이 제대로 닫혔는지 확인하기 위해서는 파일 객체의 closed 속성으로 알 수 있다.

※ try, except, finally 구문의 조합

try 구문은 단독으로 사용할 수 없으며, 반드시 except 또는 finally 구문과 함께 사용 else 구문은 반드시 except 구문 뒤에 사용해야 한다.

- a. try + except 구문 조합
- b. try + except + else 구문 조합
- c. try + except + finally 구문 조합
- d. try + except + else + finally 구문 조합
- e. try + finally 구문 조합
- 이 외의 조합은 구문 오류가 발생한다.

try 구문 내부에서 return 키워드를 사용하는 경우

- try 구문 내부에 return 키워드에 있다.
- try 구문 중간에서 탈출해도 finally 구문은 무조건 실행된다.
- 함수 내부에서 파일 처리 코드를 깔끔하게 만들고 싶을 때 finally 구문을 활용하는 경우가 많다.

반복문과 함께 사용하는 경우: break 키워드로 try 구문 전체 빠져나가도 finally 구문 실행

▶ 예외 객체: 예외 발생 시 예외 정보가 저장되는 곳

클래스 exception: 처음 예외 객체를 사용하다보면 예외의 종류를 몰라 당황하는 경우 有, 모든 예외의 어머니

```
# 예외 정보를 저장하는 객체
try:
r = input("원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것)")
pi = 3.14
r = int(r)
print("원의 반지름", r)
print("원의 둘레", 2 * pi * r)
print("원의 넓이", pi * r * r)
except Exception as exception: # 예외객체 생성
print("예외 종류: ", type(exception))
print("예외 객체: ", exception)
result: 원의 반지름을 입력하세요.(단, 정수로 입력할 것) 2..
예외 종류: <class 'ValueError'>
예외 객체: invalid literal for int() with base 10: '2..'
# 여러가지 예외 상황
a = [1, 2, 3, 4, 5]
try:
# 첫 번째 예외 상황: 정수가 아닌 문자열을 입력했을 때
number = int(input("정수를 입력하세요: "))
# 두 번째 예외 상황:인덱스에 없는 정수 번호를 입력한 경우
 print("{}번째 요소는 {}입니다.".format(number, a[number]))
except Exception as exception:
print("예외 종류: ", type(exception))
print("예외 객체: ", exception)
result
정수를 입력하세요: 24
예외 종류: <class 'IndexError'>
```

# 15. 모듈

- 여러 변수와 함수를 가지고 있는 집합체
- 표준모듈: 파이썬 기본 내장 모듈
- 외부모듈: 다른 사람이 만들어서 공개한 모듈
- 모듈 사용 : import 키워드 사용

from 모듈 이름 import 사용할 변수나 함수

이때 모든 변수나 함수를 가져오고 싶다면 \*를 사용, 여러개를 사용할 경우 (,)

```
# 내장모듈
import math
math.sin(1)
0.8414709848078965
import math as m
m.sin(1)
from math import sin
sin(1)
0.8414709848078965
random.uniform(10,20) # 10 ~ 20 사이에 있는 실수를 뿌려라
result: 14.756655655588556
a = [1, 2, 3, 4, 5]
random.shuffle(a)
print(a)
result: [5, 3, 1, 4, 2]
```

### 16. 클래스

```
print(player["name"], score_sum)
정대만 30
강백호 4
서태웅 28
# 함수로 객체 만들기
def create_player(name, point3, point2, rebound):
 return{"name":name,
     "point3":point3,
     "point2":point2,
     "rebound":rebound}
players = [
  create_player("정대만", 24, 6, 1),
  create_player("강백호", 0, 4, 10),
  create_player("서태웅", 12, 16, 5)
print(players)
[{'name': '정대만', 'point3': 24, 'point2': 6, 'rebound': 1}, {'name': '강백호', 'point3': 0, 'point2': 4, 'rebound': 10},
{'name': '서태웅', 'point3': 12, 'point2': 16, 'rebound': 5}]
def create_player(name, point3, point2, rebound):
 return{"name":name,
     "point3":point3,
```

```
def create_player(name, point3, point2, rebound):
return("name":name,
    "point3":point3,
    "point2":point2,
    "rebound":rebound}

def score_sum(player):
return player["point3"] + player["point2"]
players = [
    create_player("정대만", 24, 6, 1),
    create_player("강백호", 0, 4, 10),
    create_player("서태움", 12, 16, 5)
```

```
l
for player in players:
print(player["name"], score_sum(player))
정대만 30
강백호 4
서태웅 28
```

```
from os import name
# 클래스
class Player:
 # def __init__(self, 필요한 매개변수 값)
 def __init__(self, name, point3, point2, rebound):
  self.name = name
  self.point3 = point3
  self.point2 = point2
  self.rebound = rebound
players = [
  Player("정대만", 24, 6, 1)
  Player("강백호", 0, 4, 10)
  Player("서태웅", 12, 16, 5)
print(players[0].name)
print(players[0].point3)
print(players[0].point2)
print(players[0].rebound)
정대만
24
# 클래스 안의 함수 = 메소드, 메서드 함수
from os import name
```

```
class Player:
 # def __init__(self, 필요한 매개변수 값)
 def __init__(self, name, point3, point2, rebound):
  self.name = name
  self.point3 = point3
  self.point2 = point2
  self.rebound = rebound
 def score_sum(self):
  return self.point3 + self.point2
players = [
  Player("정대만", 24, 6, 1),
  Player("강백호", 0, 4, 10),
  Player("서태웅", 12, 16, 5)
for player in players:
 print(player.name, player.score_sum())
정대만 30
강백호 4
서태웅 28
```