02

 변수와 자료형

# 목차

- 1. 데이터형과 변수
- 2. 변수의 연산
- 3. 자료형 변화

#### ■ 변수명 선언

- 알파벳, 숫자, 밑줄(\_)로 선언할 수 있다.
- 변수명은 의미 있는 단어로 표기하는 것이 좋다.
- 변수명은 대소문자가 구분된다.
- 특별한 의미가 있는 예약어는 사용할 수 없다.

#### ■ 기본 자료형

• 정수형(integer type) : 자연수를 포함해 값의 영역이 정수로 한정된 값.

• 실수형(floating-point type) : 소수점이 포함된 값.

문자열형(string type): 값이 문자로 출력되는 자료형.

• **불린형(boolean type) :** 논리형으로, 참(True) 또는 거짓(False)을 표현할 때 사용.

유형	자료형	설명	예	선언 형태
수치형	정수형	양수와 정수	1, 2, 3, 100, -9	data = 1
	실수형	소수점이 포함된 실수	10,2, -9,3, 9,0	data = 9.0
문자형	문자형	따옴표에 들어가 있는 문자형	abc, a20abc	data = 'abc'
논리형	불린형	참 또는 거짓	True, False	data = True

# 여기서 🕑 잠깐! 동적 타이핑

- 동적 타이핑(dynamic typing)은 변수의 메모리 공간을 확보하는 행위가 실행 시점에서 발생하는 것을 뜻한다.
- C나 자바는 int data = 8 과 같이 data라는 변수가 정수형이라고 사전에 선언한다. 파이썬은 data = 8 형태로 선언한다. 즉, data라는 변수의 자료형이 정수(integer)인지 실수 (float)인지를 프로그래머가 아닌 인터프리터가 스스로 판단하는 것이다. 그리고 그것을 실행 시점에 동적으로 판단하므로 파이썬 언어가 동적으로 자료형의 결정을 지원한다.
- 다른 언어들과 달리 파이썬은 매우 유연한 언어로, 할당받는 메모리 공간도 저장되는 값
   의 크기에 따라 동적으로 다르게 할당받을 수 있다.

#### ■ 기본 자료형

다음 코드를 파이썬 셸에 입력하여 실제 값이 화면에 출력되는지 확인한다.

```
>>> a = 1 # 정수형
>>> b = 1 # 정수형
>>> print(a, b)
11
>>> a = 1.5 # 실수형
>>> b = 3.5 # 실수형
>>> print(a, b)
1.5 3.5
>>> a = "ABC" # 문자형
>>> b = "101010"
            # 문자형
>>> print(a, b)
ABC 101010
          # 불린형
>>> a = True
>>> b = False # 불린형
>>> print(a, b)
True False
```

#### ■ 간단한 연산 : 사칙연산

덧셈 기호(+), 뺄셈 기호(-), 별표 기호(\*), 빗금 기호(/)

```
>>> 25 + 30

55

>>> 30 - 12

18

>>> 50 * 3

150

>>> 30 / 5

6.0
```

#### ■ 간단한 연산 : 제곱승

2개의 별표 기호(\*\*)

```
>>> print(3 * 3 * 3 * 3 * 3) # 3을 다섯 번 곱함
243
>>>> print(3 ** 5) # 3의 5승
243
```

#### ■ 간단한 연산 : 나눗셈의 정수의 몫과 나머지 산출 연산

• 몫을 반환하는 연산자는 2개의 빗금 기호(//), 나머지 연산자는 백분율 기호(%)

```
>>> print(7 // 2) # 7 나누기 2의 몫
3
>>> print(7 % 2) # 7 나누기 2의 나머지
1
```

#### ■ 간단한 연산 : 증가 연산과 감소 연산

증가 연산자는 +=이고, 감소 연산자는 -=이다.

```
      >>> a = 1
      # 변수 a에 1을 할당

      >>> a = a + 1
      # a 에 1를 더한 후 그 값을 a에 할당

      >>> print(a)
      # a 증가 연산

      >>> print(a)
      # a 출력

      3
      # a 에서 1을 뺀 후 그 값을 a에 할당

      >>> a - a - 1
      # a 에서 1을 뺀 후 그 값을 a에 할당

      >>> print(a)
      # a 출력

      1
```

## ■ 관계연산

연산자	의미
>	크다
<	작다
>=	크거나 같다
<=	작거나 같다
==	같다
!=	같지 않다

#### ■ 논리연산

연산자	의미
and	그리고
or	또는
not	부정

#### ■ 비트 연산

연산자	의미
&	비트 단위 and
	비트 단위 or
^	비트 단위 배타적 or(xor)
~	비트 단위 not
<<	비트 단위 왼쪽 쉬프트
>>	비트 단위 오른쪽 쉬프트

#### ■ 정수형과 실수형 간 변환

float() 함수: 정수를 실수형으로 변환해 주는 함수.

```
>>> a = 10
                 # a 변수에 정수 데이터 10을 할당
>>> print(a)
                 # a가 정수형으로 출력
10
>>> a = float(10)
            # a를 실수형으로 변환 / 정수형인 경우 int()
>>> print(a)
                  # a를 출력
10.0
                    # a가 실수형으로 출력됨
                    # a에 정수 데이터 10 할당
>>> a = 10
>>> b = 3
                    # b에 정수 데이터 3 할당
                # 실수형으로 a 나누기 b를 출력
>>> print(a / b)
```

#### ■ 정수형과 실수형 간 변환

• int() 함수: 실수형을 정수형으로 변환해 주는 함수.

```
>>> a = int(10.7)
>>> b = int(10.3)

>>> print(a + b)  # 정수형 a와 b의 합을 출력
20
>>> print(a)  # 정수형 a값 출력
10
>>> print(b)  # 정수형 b값 출력
10
```

## 여기서 (생) 잠깐! 형 변환을 하지 않아도 형 변환이 일어나는 경우

- '10 / 3'처럼 별도의 형 변환을 하지 않아도 자료형이 변환되는 경우가 있다. 파이썬의 대표적인 특징인 동적 타이핑 때문에 나타나는 현상 중 하나이다.
- 값의 크기를 비교할 때도 나타난다. 대표적인 예로 '1 == True'라고 입력하면 결과는
   True로 출력된다. 또한, 아무것도 넣지 않은 " " 같은 문자열을 불린형과 비교하면 False로 인식된다.
- 모두 파이썬의 특징에 의해 나타나는 현상이므로 기억해야 한다.

#### ■ 숫자형과 문자형 간 변환

실수형 값을 문자형으로 선언하기 위해서는 반드시 따옴표를 붙여 선언해야 한다.

```
>>> a = '76.3' # a에 문자열 76.3을 할당, 문자열을 의미
>>> b = float(a) # a를 실수형으로 변환 후 b에 할당
>>> print(a) # a값 출력
76.3
>>> print(b) # b값 출력
76.3
>>> print(a + b) # a와 b를 더함 → 문자열과 숫자열의 덧셈이 불가능하여 에러 발생
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: can only concatenate str (nor "float") to str
```

#### 숫자형과 문자형 간 변환

두 변수를 더하기 위해서는 다음과 같이 두 변수의 자료형을 통일해야 한다.

```
      >>> a = float(a)
      # a를 실수형으로 변환 후 a에 할당

      >>> b = a
      # 실수형 a값을 b에 할당

      >>> print(a + b)
      # 두 실수형을 더한 후 출력

      152.6
```

#### 숫자형과 문자형 간 변환

str() 함수: 기존의 정수형이나 실수형을 문자열로 바꿔 준다. 문자형 간의 덧셈은 숫자 연산이 아닌 단순 붙이기(concatenate)가 일어난다.

```
>>> a = str(a)# 실수형 a값을 문자열로 변환 후 a 할당>>> b = str(b)# 실수형 b값을 문자열로 변환 후 b 할당>>> print(a + b)# 두 값을 더한 후 출력76.376.3# 문자열 간 덧셈은 문자열 간 단순 연결
```

#### ■ 자료형 확인하기

• type( ) 함수 : 자료형을 확인할 수 있는 함수.

```
>>> a = int(10.3)  # a는 정수형으로 10.3을 할당
>>> b = float(10.3)  # b는 실수형으로 10.3을 할당
>>> c = str(10.3)  # c는 문자형으로 10.3을 할당
>>>
>>> type(a)  # a의 타입을 출력
<class 'int'>
>>> type(b)  # b의 타입을 출력
<class 'float'>
>>> type(c)  # c의 타입을 출력
<class 'str'>
```