기초 Python programming

2장 변수와 데이터 형식



변수(variable)

- 컴퓨터에서 처리되는 데이터들은 메모리의 어딘가에 실제로 존재함
- 파이썬에서 모든 데이터(값)는 객체이며 메모리에 존재
- 변수는 메모리에 저장된 값(Value)을 참조하는 이름
- 즉, 변수는 메모리에 생성된 객체(object)를 참조하기 위한 수단
- 파이썬에서 변수는 값이 처음 정해지는(할당되는) 순간에 생성
- 변수의 값은 초기화 된 후, 실행 중간에 변경 가능
- 또한, 객체 하나를 여러 개의 서로 다른 이름의 변수들로 참조 할 수 있음

```
x = 10 #변수 x가 정수 10을 값으로 하는 객체 참조
y = 10 #변수 y는 변수 x와 같은 객체 참조
x = 20 #변수 x는 정수 20을 값으로 하는 객체 참조
```

변수명

- 변수명은 영어 대소문자와 숫자, 밑줄(_)만 허용
- 소문자와 대문자는 서로 다른 변수명으로 취급
- 변수명에 공백을 허용하지 않으므로 단어를 구분하려면 밑줄 (_) 을 사용(st_ID)
- 또는 myNewCar와 같이 낙타체 표기법(대소문자로 단어 구별)을 사용하여 의미를 부여할 수 있음
- 변수명은 의미 있는 이름을 사용하는 것이 효과적

3개의 시험 성적의 총합과 평균을 구하여라.

수학: 26점영어: 54점

• 역사: 96점

변수명

• 변수명(Naming) 규칙 정리

	변수명 규칙		
1	변수명은 영어 대소문자, 숫자, 밑줄(_)로만 이루어짐 다른 기호를 사용하면 구문 에러(Syntax Error) (예) Money\$, My Score : 문자 \$와 공백은 사용하여 구문 에러		
2	변수명은 영어 대소문자 또는 밑줄로만 시작해야 하며, 숫자로 시작 하면 안됨 (예) 7up, 5brothers : 숫자로 시작했기 때문에 구문 에러		
3	파이썬 지정단어 (Keyword, Reserved word)들은 변수명으로 사용할 수 없음 (지정 단어 목록 참조)		
4	파이썬에서는 대문자와 소문자를 구분 (hour 와 Hour는 다른 변수)		

파이썬 지정단어 (Keyword/ Reserve Word)

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.7.0 (v3.7.0:1bf9cc5093, Jun 27 2018, 04:06:47) [MSC v.1914 32 bit (Intel)] on win32
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> import keyword
>>> keyword.kwlist
['False', 'None', 'True', 'and', 'as', 'assert', 'async', 'await', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif', 'else', 'except', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'nonlocal', 'not', 'or', 'pass', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']

>>> |

Ln: 6 Col: 4
```

import 명령문은 추후에 설명

변수 할당문

변수는 대입문/할당문(assign statement)에 의해 생성

```
variable = 값

→ 할당 연산자(대입 연산자)
```

- 할당 연산자의 왼쪽에는 변수만 올 수 있고, 오른쪽에는 무엇이든 (값, 변수, 수식, 함수 등) 올 수 있음
- x = 100 이라는 명령어는 100을 저장하는 정수형 object(객체)와 이를 가리키는 변수 x를 생성하는 것
- python에서 symbol = 은 수학에서의 equality를 의미하지 않음
- 변수 초기화(initialization)란 변수에 처음 값을 할당하는 것을 의미함
- 할당 연산자의 오른쪽에 오는 변수는 반드시 값이 할당된 변수를 사용해야 함

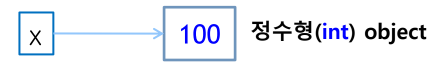
```
>>> number_1 = number_2
Traceback (most recent call last):
  File "<pyshell#1>", line 1, in <module>
     number_1 = number_2
NameError: name 'number_2' is not defined
```

변수 할당문

다음과 같은 명령어를 실행하면

$$x = 100$$

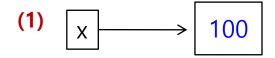
- ① 정수 100 의 값을 가지는 객체가 메모리의 어딘가에 생성
- ② 변수 x 역시 메모리의 어딘가에 생성되며, 100을 값으로 가지는 객체를 참조하게 됨

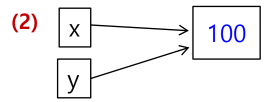


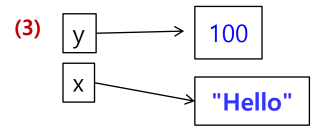
- 파이썬은 변수 선언문이 없으며, 할당문을 사용하여 변수에 값을 할 당하는 순간 변수의 데이터형(자료형)이 결정됨
 - 변수에 다른 데이터형(자료형)의 값을 할당하면 변수의 데이터형 (자료형)도 같이 변경

변수 사용

• 생성된 변수에 다른 값을 할당할 수 있음







y = x 명령어는 x가 가리키는 객체(object)를 같이 가리키는 변수 y를 생성하는 것을 의미함

- 변수에는 정수, 실수, 문자열 등의 다양한 자료형의 데이터를 할당 하여 저장
- python에서는 기본적으로 다음과 같은 자료형을 제공
 - 수치 자료형(numbers)
 - 정수(integer, int) : 7, 123, -256,...
 - 실수(float) : 3.14, -1.2345, -3.0e5,...
 - 복소수(complex) : 2.5+3.2j, 1+2j, 3+1j,...
 - 부울 자료형(Boolean) : True, False
 - 문자열(string, str) : "Hello", 'Hello',...¬
 - 리스트(list) : [1, 2.2, "Hello"]
 - 튜플(tuple) : (5.5, -3, "Hello") ┡ 차후 자세히
 - 집합(set) : {1, 2, 3, 4, 5} 설명
 - 사전(dictionary, dict) : {'val1':1, 'val2':2}_

- 정수형 (int)
 - 정수형은 소수점이 없는 숫자 데이터(100, -123, 0,....)
 - int는 기본적인 정수 자료형
 - 파이썬 버전 3부터는 정수의 크기에 제한이 없음(이론적으로)
- 정수형 데이터 표현
 - 16진수는 0x나 0X (숫자 0)
 - 8진수는 0o나 0O(숫자 0 + 알파벳 o(O))
 - · 2진수는 0b나 0B를 접두사로 붙여 표현

```
>>> print(0xFF, 0o77, 0b1111)
255 63 15
>>>
```

• 여러 진법으로 정수형 표현

10진수	2진수	16진수
0	0000	0
1	0001	1
2	0010	2
3	0011	3
4	0100	4
5	0101	5
6	0110	6
7	0111	7
8	1000	8
9	1001	9
10	1010	Α
11	1011	В
12	1100	С
13	1101	D
14	1110	Е
15	1111	F

• 여러 진법으로 정수형 표현

```
>>> hex(0)
'0x0'
>>> hex(255)
'0xff'
>>> a = 0xFF
>>> a
255
>>> b = 0x20
>>> b
32
>>> bin(0)
'0b0'
>>> bin(8)
'0b1000'
>>> a = 0b1001
>>> a
>>> b = 0b111111111
>>> b
255
```

```
>>> oct(8)
'0o10'
>>> oct(10)
'0o12'
                       hex(), bin(), oct()
>>> oct(64)
                       함수들의 결과 값은
'0o100'
                       문자열 데이터형임
>>> a = 0.010
>>> á
>>> b = 0012
>>> b
10
>>> c = 00100
>>> c
64
```

- 실수형 (float)
 - 실수형은 소수점이 있는 숫자 데이터 (3.14, -2.7,...)
 - 실수의 두 가지 표현 방식

고정 소수점 방식: 132.234, -0.023 등과 같이 소수점을 고정 하여 표시한 방법

부동 소수점 방식: 1.531e+35, 3.54e-64 등과 같이 지수형 (exponential form)으로 표시하는 방법

>>> 3.1e+8
310000000.0
>>> 3.1e-3
0.0031

• 실수를 표현할 때 오차가 발생할 수 있음(실수 저장 방법 때문)

>>> 0.1 + 0.2 # 정확히 0.3이 아님 0.300000000000000004 >>> 4.3 - 2.7 # 정확히 1.6이 아님 1.59999999999999

- Boolean 형 (Boolean type)
 - True, False 값을 저장(참, 거짓을 의미)
 - Boolean 형은 단독으로 사용하기 보다 if 조건문 이나 while 반복 문 등과 함께 주로 사용 (추후 설명)
- 문자열 형
 - 문자열은 양쪽을 큰따옴표(")나 작은따옴표(')로 감싼 문자들의 모임

- 내장 함수 type()
 - 객체(object)의 자료형을 알려주는 함수
 - 변수(variable)가 어떤 데이터 형을 참조하는지 확인할 수 있음

```
>>> x = 10
>>> print(type(x)) # x가 참조하는 객체의 data type
<class 'int'> # 정수
>>> x = 2.5
>>> print(type(x))
<class 'float'> # 실수
>>> x = "Hello"
>>> type(x)
<class 'str'> # 문자열
>>>
```

• 같은 변수에 어떤 데이터 형의 자료도 저장할 수 있음

자료형 변환

- 정수, 실수, 문자열 등의 자료형들은 다른 자료형으로 변환될 수 있으며, python에서는 이를 위한 내장 함수를 제공
 - int() 함수
 - 소수점이 없는 숫자 형태의 문자열을 정수로 변환
 - · 실수 형태의 문자열은 정수로 변환할 수 없음 : error
 - . 실수 값은 정수로 변환
 - float() 함수
 - 실수 형태 또는 정수 형태의 문자열을 실수로 변환
 - ㆍ 정수 값은 실수로 변환
 - str() 함수
 - · 실수나 정수 값을 문자열로 형 변환

```
>>> int("34.5")
Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#19>", line 1, in <module>
    int("34.5")
ValueError: invalid literal for int() with base 10: '34.5'
>>> int("34") + int(3.8)
37
>>> print("CT class " + str(10) + " 반")
CT class 10 반
```

여러 변수 할당문 (Multiple Assignments)

• 다수의 변수들이 동시에 하나의 객체를 참조할 수 있게 함

```
>>> x = y = z = 5
>>> print(x, y, z)
5 5 5
```

• 여러 변수에 서로 다른 값들을 동시에 할당 가능 (동시 할당문)

```
>>> a, b, c = 5, 4.1, "Hello!"
>>> print(a, b, c)
5 4.1 Hello!
같은 의미의 명령어
```

한 줄에 두 개 이상의 명령어를 입력할 때는 semicolon(;)으로 구분해야 함

여러 변수 할당문 (Multiple Assignments)

• 변수 num1과 num2의 값을 서로 바꾸는 코드임

