컴퓨터 프로그래밍 II: Python

2주차: 변수와 자료형

조 현준 chris.cho cho1475@korea.ac.kr





오픈톡방

Python 프로그래밍 II: 제2분반 대화방

https://open.kakao.com/o/gDJEERag (code: cose102)

1주차 복습 : 컴퓨터 프로그래밍의 정의 및 비전

컴퓨터 프로그래밍(or 코딩)이란? 컴퓨터 프로그램을 만드는 행위



컴퓨터 명령어(코드)를 작성하기까지의 과정

비전?

- 1. 컴퓨터 프로그램을 통한 (반)자동화 → 세상을 이롭게
- 2. 프로그래밍을 통한 컴퓨팅(논리적) 사고 -> 문제 해결 능력

- 0. 데이터의 이해
- 1. 변수의 이해
- 2. 자료형과 기본 연산
- 3. 자료형 변환
- 4. 실습 예제



데이터(data) 란?

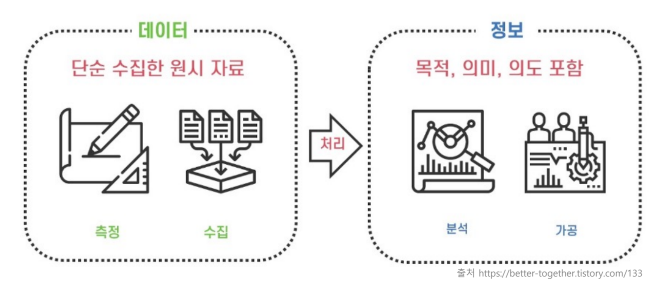
-어떤 물체나 현상을 측정하거나 관찰하여 얻어진 자료



그림 4-1 일상생활에서 사용하는 다양한 데이터

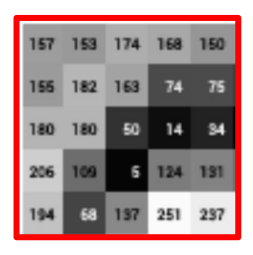
정보(information) 란?

-데이터를 처리/가공하여 의미 있게 만든 것



데이터와 정보의 차이

Q. 아래 그림의 숫자들의 의미하는 것이 무엇일까요?



일상 생활 대부분이 정량(수치 or 디지털)적 데이터로 활용 가능하다



출처 https://vitalclick.net/index.php/2019/10/11/bringing-data-to-everything/

컴퓨터 프로그래밍(코딩) 관점에서의 데이터란?

-프로그램의 실행 과정에서 입력, 처리, 출력 단계에 걸쳐 사용되는 모든 자료를 의미

변수의 이해



• 다음 코드는 Chapter 01에서 작성한 코드이다.

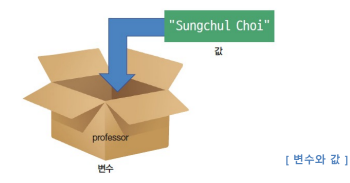
```
>>> professor = "Sungchul Choi"
>>> print(professor)
Sungchul Choi
>>> a = 7
>>> b = 5
>>> print(a + b)
12
>>> a = 7
>>> b = 5
>>> print("a + b")
a + b
```

변수와 값

앞의 코드를 하나씩 살펴보자. 먼저 1~3줄 코드는 다음과 같다.

```
>>> professor = "Sungchul Choi"
>>> print(professor)
Sungchul Choi
```

• 첫 번째 줄의 professor = "Sungchul Choi"라는 코드는 "professor라는 변수에 Sungchul Choi라는 값을 넣으라"는 뜻이다.



변수와 값

• 다음 코드를 살펴보자. print(a + b)와 print("a + b")의 차이는 따옴표의 사용 여부에 따른 의미 차이에 있다.

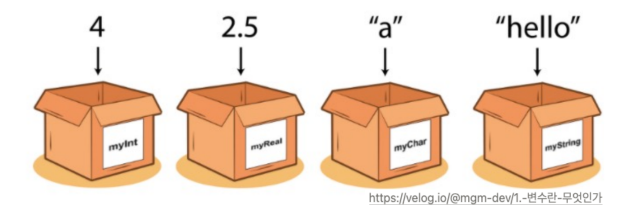
```
>>> a = 7
>>> b = 5
>>> print(a + b)
12
>>> a = 7
>>> b = 5
>>> print("a + b")
a + b
```

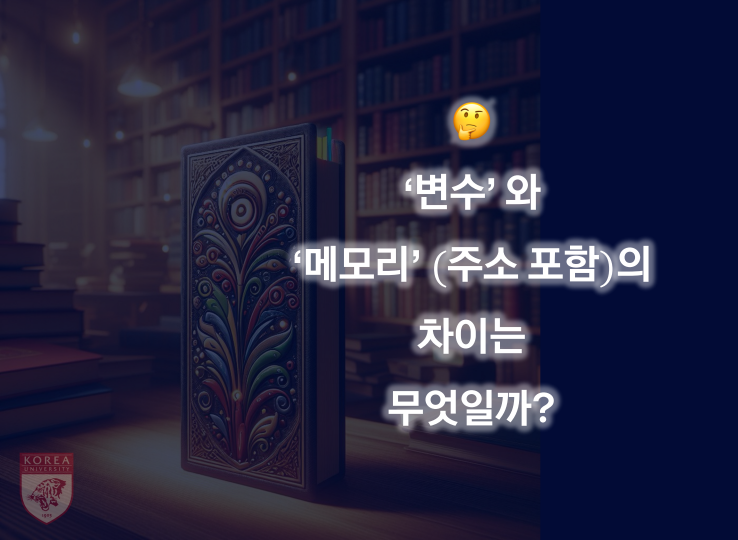
코드	의미		
print(a + b)	a 변수에 있는 값과 b 변수에 있는 값을 더해 화면에 출력하라.		
print("a + b")	"a + b"의 값을 그대로 화면에 출력하라.		

[따옴표의 사용 여부에 따른 의미 차이]

변수와 메모리

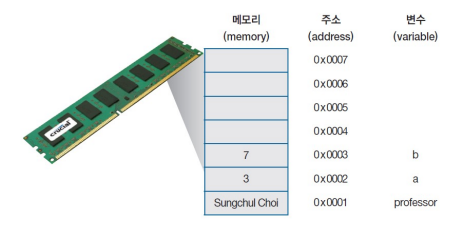
- 변수: 프로그래머가 데이터를 저장하고 참조하기 위해 사용하는 **별칭(혹은 이름)** + 공간
- 메모리: 데이터를 실제 저장하는 공간





변수와 메모리

- 변수: 프로그래머가 데이터를 저장하고 참조하기 위해 사용하는 **별칭(혹은 이름)** + 공간
- 메모리: 데이터를 실제 저장하는 공간
- 메모리 주소 : 메모리 공간 위치에 대한 식별자
- professor = "Sungchul Choi", a = 3, b = 7과 같은 변수를 선언하면, 아래 그림과 같이 메모리 어딘가에 주소 값을 할당받아 저장한다.



[메모리의 주소 할당]

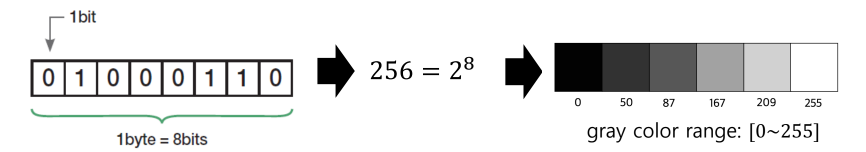
변수명 선언

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



메모리 공간

- 하나의 변수를 메모리에 저장할 때, 그 변수의 크기만큼 공간(일정한 용량)을 할당받는다.
- 이진수 한 자리를 비트(bit)라고 하며, 8개의 비트는 1바이트(byte), 1,024바이트는 1킬로바이트(kilobyte, KB), 1,024킬로바이트는 1메가바이트(megabyte, MB)이다. 이러한 개념을 메모리 크기(공간)이라고 한다.



[비트(bit)와 바이트(byte)]

여기서 생 잠깐! 컴퓨터가 이진수를 사용하는 이유

• 컴퓨터는 왜 이진수를 사용할까? 컴퓨터의 메모리는 실리콘으로 만든 반도체이다. 반도체의 가장 큰특징은 특정 자극을 주었을 때 전기가 통할 수 있어 전류의 흐름을 제어할 수 있다는 것이다. 이러한 성질을 이용해 반도체에 전류가 흐를 때 1, 흐르지 않을 때 0이라는 숫자로 표현할 수 있다. 따라서 메모리는 전류의 흐름을 이진수로 표현할 수 있다.

기본 자료형

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

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

문자형(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)의 실행 시점에 변수의 메모리 공간 확보가 됨.

- C나 java 같은 정적 타입 언어는 변수의 자료형을 사전에 선언함 (예: int a = 10).
- 파이썬과 같은 동적 타입 언어는 변수 선언 시 자료형을 명시하지 않음 (예: a = 10).
- 파이썬은 변수의 자료형을 실행 시점에 인터프리터가 동적으로 결정.
- 파이썬은 유연성을 가지며, 변수에 저장되는 값의 크기에 따라 메모리 공간도 동적으로 할당받음

가능한 코드: 동적 타이핑(Executable Code Example in a Dynamic Typing)

```
# 가능한 코드 1: 변수 타입 변경
a = 10
a = "Hello" # Python에서는 이전에 int였던 a를 string으로 변경할 수 있음
```

불가능한 코드 :정적 타이핑(Non-executable Code Example in a Static Typing)

```
java Ĉ Copy code

int a = 10;
a = "Hello"; // 컴파일 오류: int 타입 변수에 문자열 할당 시도
```

기본 자료형

• 다음 코드를 파이썬 셸에 입력하여 실제 값이 화면에 출력되는지 확인한다.

```
# 정수형
>>> a = 1
>>> b = 1
          # 정수형
>>> print(a, b)
1 1
          # 실수형
>>> a = 1.5
>>> b = 3.5
          # 실수형
>>> print(a, b)
1.5 3.5
>>> a = "ABC"
             # 문자형
>>> b = "101010"
                  # 문자형
>>> print(a, b)
ABC 101010
>>> a = True
                  # 불린형
>>> 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 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 # a에 1를 더한 후 그 값을 a에 할당
>>> print(a) # a 출력
>>> a += 1 # a 증가 연산
>>> print(a)
          # a <del>출</del>력
>>> a = a - 1 # a에서 1을 뺀 후 그 값을 a에 할당
>>> a -= 1 # a 감소 연산
>>> print(a)
          # a <del>출</del>력
```

자료형 변환



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
      ** a를 실수형으로 변환 / 정수형인 경우 int()

      >>> print(a)
      # a를 출력

      10.0
      # a가 실수형으로 출력됨
```

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 🔭 잠깐!

명시적 형 변환 없이도 자연스럽게 일어나는 파이썬의 자동 형 변환 (Automatic Type Conversion in Python without Explicit Casting)

Copy code

'10 / 3'처럼 별도의 형 변환을 하지 않아도 자연스럽게 자료형이 변환되는 경우가 있다.

이것도 역시 파이썬의 대표적인 특징인 동적 타이핑 때문에 나타나는 현상 중 하나이다.

이러한 현상은 값의 크기를 비교할 때도 나타난다. 대표적인 예로 1은 정수형이고 True는 불린형인데,

이것을 '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.

나눗셈 예시: 정수 나눗셈에서 부동소수점 결과로 자동 변환
division_result = 10 / 3
print(division_result) # 출력: 3.3333333333333333

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 a 값을 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 출력

      76.376.3
      # 문자열 간 덧셈은 문자열 간 단순 연결
```

자료형 확인하기

type() 함수: 자료형을 확인할 수 있는 함수.

```
# 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'>
```

실습 예제

http://oj.rightline.kr/contest



감사합니다.

본 강의 교안은 한빛 아카데미(주)에서 제공된 강의 교안을 참고하여 제작되었습니다.

