

Lesson 2

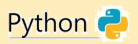
변수(Variable)



목차

- 1. 변수란?
- 2. 변수 선언
- 3. 변수의 주소 확인
- 4. 변수명 작성 규칙
- 5. 변수명 표기법

변수란?



- 데이터를 저장할 때 사용할 메모리 공간
- 변수를 만들려면~~~~> 대입 연산자(=)를 사용하면 된다.



파이썬은 동적 타입 언어이다



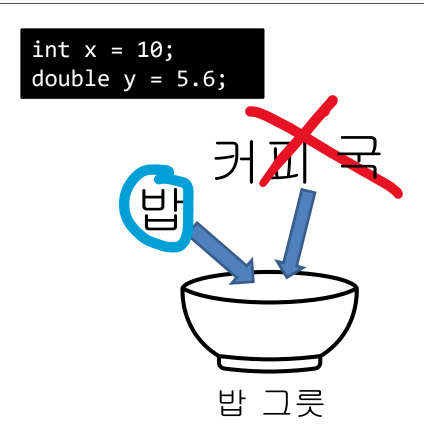
- 동적 타입 (Dynamic type) 언어

변수명=값

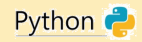


■ 정적 타입(Static type) 언어

자료형 변수명=값

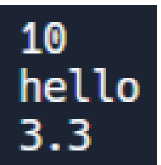


변수 선언과 할당



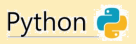
▶ 변수명=값

코드

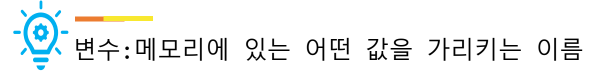


10		
	hello	3.3

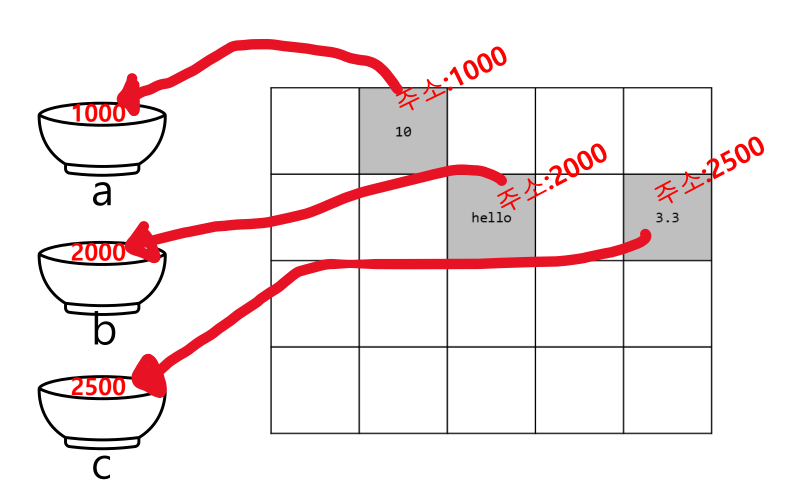
변수 선언과 할당



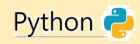
■ 변수명=값



코드



변수의 주소 확인하기



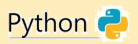
• id(변수명)

```
코드
```

```
a=10
b="hello"
c=3.3
print(a,"의 주소:",id(a))
print(b,"의 주소:",id(b))
print(c,"의 주소:",id(c))
```

```
10 의 주소: 139706143537376
hello 의 주소: 139705437521776
3.3 의 주소: 139705437894512
```

변수의 동시 선언



- 변수1,변수2,변수3,...=값1,값2,값3,...
- 변수1=변수2=변수3...=값

코드

50 50 50

변수의 동시 선언



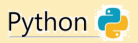
- 변수1, 변수2, 변수3,...= 값1, 값2, 값3,...
- 변수1=변수2=변수3...=값

코드

```
a=10
b=5.5
c=10
print(id(a))
print(id(b))
print(id(c))
```

139957986101472 139956944528240 139957986101472

변수명 작성 규칙



- 영문, 한글, 숫자, 밑줄()를 사용한다.
 - ex) name, 이름, num1, user_name
- 변수명은 반드시 문자나 밑줄로 시작한다.
- 특수문자나 공백 사용 불가.
- 알파벳은 대소문자를 구분.
- ■파이썬의 예약어는 사용 불가.

```
예약어 확인하기
                                                   from keyword import kwlist
                                                   print(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']
```

예약되어 있는 단어.

예약어: Reserved words 혹은 keyword 라고

함. 예약어란 **특정 기능을 수행하도록 미리**

변수명 표기 방식



• 여러 단어를 붙여서 한 단어로 표기할 때

snake case: 단어와 단어를 밑줄(_)로 연결

파이썬의 기본 표기 방식(변수명, 함수명)

ex) user_name ? M

pascal case: 각 단어의 첫 문자는 대문자로

클래스명

ex) UserName



camel case : 두 번째 단어부터 첫 문자는 대문자로 ex) userName



1.변수명으로 사용할 수 없는 것을 모두 고르시오.

1)user-name 2)c_2_2

3)5box

4) int

5)이름

6)total num

2.변수 선언 방식이 틀린 것은?

1) a=6 2) x,y=10,4

3) 10='a' 4) a,b,c=3,4