



BÀI 2

Biến và Kiểu dữ liệu

Tóm Tắt Nội Dung

Trong bài học này chúng ta sẽ đi tìm hiểu lần lượt các nội dung

- 1 Cách khai báo BIẾN trong Python
- 2 Nguyên tắc đặt tên BIẾN
- 3 Phạm vi sử dụng biến (Scope)
- 4 Các kiểu dữ liệu của BIẾN
- 5 Dữ liệu kiểu số và Các toán tử số học trong Python

2.1 Cách khai báo BIẾN trong Python



Định nghĩa: Biến là gì ?



Biến (variable) là một khái niệm cơ bản trong lập trình, nó là tên của một khu vực trong bộ nhớ của máy tính, được sử dụng để lưu trữ và đại diện cho các giá trị dữ liệu như số, chuỗi, đối tượng, và nhiều loại dữ liệu khác

Khi ta tạo một biến trong Python, ta đang cung cấp một tên duy nhất cho biến đó và gán cho nó một giá trị cụ thể. Biến có thể được sử dụng để tham chiếu đến giá trị của nó trong các phép toán, điều kiện, hoặc các phần khác của chương trình.

Biến có thể chứa dữ liệu kiểu số (int), chuỗi (str), logic (bool)...

2.1 Cách khai báo BIẾN trong Python



Cú pháp khai báo biến

tên_biến = giá_trị

- ◆ **tên_biến** là tên mà ta muốn đặt cho biến
- ◆ **giá_trị** là giá trị mà ta muốn gán cho biến

Khi khai báo biến trong Python ta không cần phải khai báo kiểu dữ liệu ta chỉ cần gán một giá trị cho tên biến, Python sẽ tự động suy ra kiểu dữ liệu tương cho biến đó.

Sử dụng hàm **type()** để kiểm tra kiểu dữ liệu hiện tại của biến

2.1 Cách khai báo BIẾN trong Python



Ví dụ về khai báo biến

Ví dụ để định nghĩa biến **name** với giá trị **Python** ta viết như sau:

```
name = 'Python' # name là kiểu chuỗi str
```

Ví dụ để định nghĩa biến **age** với giá trị **35** ta viết như sau:

```
age = 35 # age là kiểu số int
```

Kiểm tra kiểu dữ liệu hiện tại của biến

```
print(type(name)) # Kết quả in ra Terminal: <type 'str'>
```

2.2 Nguyên tắc đặt tên biến trong Python

- 1 Tên biến chỉ chứa các ký tự a-z, A-Z, 0-9 và dấu gạch dưới _
- 2 Phải bắt đầu bằng một ký tự chữ a-z, A-Z hoặc dấu gạch dưới _
- 3 Tên biến **không** bắt đầu bằng một con số
- 4 Tên biến **phân biệt** chữ hoa chữ thường (age, Age , AGE là 3 biến khác nhau)
- 5 Tên biến **không** chứa các từ khóa của Python

`Langue_name = 'Python'`



Từ khóa trong Python

Keywords

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

Soft Keywords

match	case	–
-------	------	---

2.2 Nguyên tắc đặt tên biến trong Python

Một số cách đặt **hợp lệ**

```
myvar = "John"  
my_var = "John"  
_my_var = "John"  
myVar = "John"  
MYVAR = "John"  
myvar2 = "John"
```

Đặt tên kiểu **Snake Case**

```
my_variable_name = "John"
```

Đặt tên kiểu **Pascal Case**

```
MyVariableName = "John"
```

Một số cách đặt **không hợp lệ**

```
2myvar = "John"  
my-var = "John"  
my var = "John"
```

Đặt tên kiểu **Camel Case**

```
myVariableName = "John"
```


2.2 Nguyên tắc đặt tên biến trong Python



Gán **nhiều** giá trị cho **nhiều** biến

```
x, y, z = "Orange", "Banana", "Cherry"  
print(x) # x = Orange  
print(y) # y = Banana  
print(z) # z = Cherry
```



Hoán đổi giá trị của biến gán đồng thời

```
x, y = 1, 2  
print(x, y) # (1, 2)  
x, y = y, x # Hoán đổi giá trị x và y cho nhau  
print(x, y) # (2, 1)
```

2.2 Nguyên tắc đặt tên biến trong Python



Gán **một** giá trị cho **nhiều** biến

```
x = y = z = "Orange"  
print(x) # x = Orange  
print(y) # y = Orange  
print(z) # z = Orange
```



Xuất giá trị của biến (Output variables)

```
x = "Hello"  
y = "Python"  
print(x, y)  
print(x + y)
```

2.4 Các Kiểu dữ liệu trong Python

Ví dụ	Data Type
<code>x = "Hello World"</code>	str
<code>x = 20</code>	int
<code>x = 20.5</code>	float
<code>x = 1j</code>	complex
<code>x = ["apple", "banana", "cherry"]</code>	list
<code>x = ("apple", "banana", "cherry")</code>	tuple
<code>x = range(6)</code>	Range
<code>x = {"name" : "John", "age" : 36}</code>	dict
<code>x = {"apple", "banana", "cherry"}</code>	set
<code>x = frozenset({"apple", "banana", "cherry"})</code>	frozenset
<code>x = True</code>	bool
<code>x = None</code>	NoneType

2.4 Các Kiểu dữ liệu trong Python

Ép kiểu dữ liệu	Data Type
<code>x = str("Hello World")</code>	str
<code>x = int(20)</code>	int
<code>x = float(20.5)</code>	float
<code>x = complex(1j)</code>	complex
<code>x = list(("apple", "banana", "cherry"))</code>	list
<code>x = tuple(("apple", "banana", "cherry"))</code>	tuple
<code>x = range(6)</code>	Range
<code>x = dict(name="John", age=36)</code>	dict
<code>x = set(("apple", "banana", "cherry"))</code>	set
<code>x = frozenset(("apple", "banana", "cherry"))</code>	frozenset
<code>x = bool(5)</code>	bool

2.5 Dữ liệu kiểu Số và toán tử số học trong Python



2.5.1 Số trong Python - Python Numbers

Có 3 loại số trong Python: **int**, **float**, **complex**

```
x = 1    # int  
y = 2.8  # float  
z = 1j   # complex
```

```
print(type(x))
```

Dùng hàm `type()` để kiểm tra kiểu dữ liệu của biến

2.5 Dữ liệu kiểu Số và toán tử số học trong Python



2.5.1 Số trong Python - Python Numbers

int

Hay integer, bao gồm số, số nguyên âm, số nguyên dương, không bao gồm số thập phân, không giới hạn độ dài

```
x = 1  
y = 43545454656  
z = -8547584
```

float

là một số, dương hoặc âm, chứa một hoặc nhiều số thập phân.

```
x = 1.1  
y = 1.02  
z = -8,78
```

2.5 Dữ liệu kiểu Số và toán tử số học trong Python



2.5.2 Toán tử số học trong Python (Arithmetic Operators)

Phép tính	Ý nghĩa	Ví dụ
+	Cộng	$x + y$
-	Trừ	$x - y$
*	Nhân	$x * y$
/	Chia	x / y
%	Chia lấy phần dư	$x \% y$
**	Lũy thừa	$x ** y$
//	Chia lấy phần nguyên	$x // y$

Trong Python, phép tính được thực hiện theo thứ tự ưu tiên sau đây:

1. Các phép tính trong dấu ngoặc đầu tiên được thực hiện trước.
2. Các phép nhân và chia được thực hiện trước các phép cộng và trừ.
3. Các phép cộng và trừ được thực hiện từ trái sang phải.

2.5 Dữ liệu kiểu Số và toán tử số học trong Python



2.5.2 Toán tử số học trong Python (Arithmetic Operators)

Thứ tự ưu tiên được mô tả trong bảng bên dưới, bắt đầu với ưu tiên cao nhất ở trên cùng:

Operator	Description
()	Trong ngoặc
**	Lũy thừa
+X -X ~X	Cộng một ngôi, trừ một ngôi và theo chiều bit KHÔNG
* / // %	Phép nhân, phép chia, phép chia sàn và lấy dư (mod)
+ -	Phép cộng, trừ
<< >>	Dịch chuyển trái và phải theo từng bit

Xem tiếp trang sau

2.5 Dữ liệu kiểu Số và toán tử số học trong Python



2.5.2 Toán tử số học trong Python (Arithmetic Operators)

Thứ tự ưu tiên các phép tính trong Python

Operator	Description
\wedge	Bitwise XOR
$ $	Bitwise OR
<code>== != > >= < <=</code> <code>is is not in not in</code>	Toán tử so sánh: bằng, không bằng, lớn hơn, lớn hơn hoặc bằng, nhỏ hơn, nhỏ hơn hoặc bằng
<code>not</code>	Logical NOT
<code>and</code>	AND
<code>or</code>	OR

2.5 Dữ liệu kiểu Số và toán tử số học trong Python



2.5.2 Toán tử số học trong Python (Arithmetic Operators)

Một số ví dụ về toán tử số học

```
x = 5
```

```
y = 3
```

```
print(x + y) # Phép cộng
```

```
print(x - y) # Phép trừ
```

```
print(x * y) # Phép nhân
```

```
print(x / y) # Phép chia
```

```
print(x % y) # Chia Mod
```

```
print(x // y) # Chia sàn
```

Biểu thức nhiều phép tính

```
print(5 + 4 - 7 + 3)
```

Tính từ trái qua phải

$5 + 4 = 9$

$9 - 7 = 2$

$2 + 3 = 5$ là kết quả

2.5 Dữ liệu kiểu Số và toán tử số học trong Python



2.5.2 Toán tử số học trong Python (Arithmetic Operators)

```
result = 2 + 3 * 4 - 6 / 2 ** 2
```

Trong ví dụ này, chúng ta có một biểu thức gồm các toán tử số học: cộng (+), nhân (*), chia (/), và lũy thừa (**). Ta sẽ giải thích từng bước của phép tính theo thứ tự ưu tiên

- ◆ $2 ** 2$: Thực hiện phép lũy thừa. $2 ** 2$ tương đương với $2^2 = 4$
- ◆ $3 * 4$: Thực hiện phép nhân. Kết quả của phép nhân là 12
- ◆ $6 / 4$: Thực hiện phép chia. Kết quả của phép chia là 1.5
- ◆ $2 + 12$: Thực hiện phép cộng. Kết quả của phép cộng là 14
- ◆ $14 - 1.5$: Thực hiện phép trừ.
- ◆ Kết quả của phép trừ là 12.5

2.5 Dữ liệu kiểu Số và toán tử số học trong Python



Nguồn tham chiếu

- ◆ Biến trong Python

https://www.w3schools.com/python/python_variables.asp

- ◆ Kiểu dữ liệu của biến

https://www.w3schools.com/python/python_datatypes.asp

- ◆ Toán tử trong Python

https://www.w3schools.com/python/python_operators.asp

Tổng kết lại bài 2

- 1 Biết cách khai báo BIẾN trong Python
- 2 Nắm được nguyên tắc đặt tên BIẾN
- 3 Nắm được phạm vi sử dụng biến (Scope)
- 4 Nắm được các kiểu dữ liệu của BIẾN, ép kiểu dữ liệu
- 5 Nắm được cách thực hiện các phép tính trong toán tử số học