

# BÀI 3

# Kiểu dữ liệu Logical và Câu lệnh lf else



# Tóm Tắt Nội Dung

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

- Tìm hiểu về lệnh input()
- Tìm hiểu về toán tử Logical trong Python
- Tìm hiểu về câu lệnh điểu kiện rẻ nhánh if else



# 3.1 Tìm hiểu về lệnh input()



Định nghĩa: Input là gì?

Trong mọi chương trình hệ thống đều có sự tương tác dữ liệu 2 chiều: đầu vào (input) và đầu ra (output)

Trong các bài học trước thì chúng ta đã làm quen với lệnh **print** đóng vai trò là đâu ra của chương trình. Bài này chúng ta sẽ làm quen với input là đầu vào



Hàm input() dùng thực hiện việc lấy dữ liệu nhập từ bàn phím làm giá trị đầu vào cho chương trình



# 3.1 Tìm hiểu về lệnh input()



Cú pháp lệnh input()

# tên\_biến = input('Nội dung gợi ý')

- tên\_biến là tên mà ta muốn đặt cho biến
- Nội dung gợi ý là là câu từ mà mình hiển thị ra để người dùng biết nên nhập cái gì vào từ bàn phím

#### Ví dụ:

```
name = input('Vui lòng nhập vào tên của bạn: ')
print('Xin chào' + name)
```



# 3.1 Tìm hiểu về lệnh input()



## Ví dụ về toán tử với input()

Lấy giá trị 2 biến x và y nhập lên từ bàn phím là thực hiện các phép tính với chúng"

```
    x = input('Vui lòng nhập giá trị của biến x: ') #Ví dụ nhập vào: 5
    y = input('Vui lòng nhập giá trị của biến y: ') #Ví dụ nhập vào: 3
    print(x + y) # Kết quả in ra Terminal: 53
```

#### Tại sao kết quả không phải là 8 mà là 53?

Giá trị nhận được từ input() luôn là một chuỗi

Do vậy với toán tử + trên nó trở thành lệnh nối chuỗi chứ không thực hiện một phép tính

# 3.1 Tìm hiểu về lệnh input()



## Chuyển đổi dữ liệu

Để có được kiểu dữ liệu mình muốn, chúng ta có thể sử dụng các hàm int(), float(), str() để chuyển đổi kiểu dữ liệu:

```
Int()
```

```
Giá trị trả về = int(<giá trị>)
```

```
x = '2' # x dang là str có giá trị = 2
print(int(x)) # x giờ là int = 2
```

#### float()

```
Giá trị trả về = int(<giá trị>)
```

```
x = '3.14156' # x đang là str có giá trị = '3.14156'
print(float(x)) # x giờ là int = 3.14156
```

strt() Thì ngược lại, chuyển dữ liệu từ kiểu số sang kiểu chuỗi



# 3.1 Tìm hiểu về lệnh input()



Eval() tính toán giá trị từ một biểu thức trong chuỗi

Cú pháp

Giá trị trả về = eval("<biểu thức>")

```
print(eval("12 + 7"))
# kết quả cho ra một số : 19
```

Tính toán giá trị từ biểu thức nhập vào bằng input()

```
x = eval(input("Nhập vào biểu thức toán học: "))
print("Giá trị của biểu thức x là", x)
```

Nhận biết đồng thời nhiều biểu thức trên một hang, cách bởi dấu,

```
m, n, p = eval(input("Nhập vào các số m, n, p (cách nhau bởi dấu phẩy) ")) print("Các số đã nhập là", m,n, p)
```



# 3.2 Toán tử Logic trong Python



## Dữ liệu Logic là gì?

Dữ liệu logic (bool) là loại dữ liệu chỉ có 2 giá trị Đúng (True) và Sai (False). Dữ liệu logic được dùng khi mô tả các điều kiện hoặc phép so sánh số hoặc chữ

Hàm bool() sẽ kiểm tra xem giá trị của đối số truyền vào là True hay False

```
print(3 > 2)
# kết quả cho ra một số : True
```

```
x = 2 > 3
print(bool(x)) # kết quả cho ra một số : False
```



# 3.2 Toán tử Logic trong Python



#### Toán tử So Sánh

| Toán tử | Ý Nghĩa            | Ví dụ  | Diễn giải Phép so sánh          |
|---------|--------------------|--------|---------------------------------|
| ==      | So sánh bằng       | x == y | x có bằng y hay không ?         |
| !=      | So sánh không bằng | x != y | x khác y hay không ?            |
| >       | So sánh lớn hơn    | x > y  | x lớn hơn y hay không           |
| >=      | Lớn hơn hoặc bằng  | x >= y | x lớn hơn hoặc bằng y hay không |
| <       | So sánh bé hơn     | x < y  | x bé hơn hoặc bằng y hay không  |
| <=      | Bé hơn hoặc bằng   | x <= y | x bé hơn hoặc bằng y hay không  |

Toán tử so sánh trên sẽ tạo ra kiểu dữ liệu Logic: True hoặc False

print(3 > 2)
# kết quả cho ra một số : True



# 3.2 Toán tử Logic trong Python



# Toán tử Logic

Ví dụ: Cho x = 5, y = 8

| Toán tử | Ý Nghĩa  | Ví dụ             | Kết quả                |
|---------|----------|-------------------|------------------------|
| and     | và       | x > 3 and $y > 5$ | True and True = True   |
| or      | Hoặc     | x > 3  or  y > 9  | True and False = False |
| not     | Phủ định | not(x > 3)        | not(True) = False      |

Bảng định nghĩa giá trị của toán tử and và or

| X     | and | у     | Kết quả |
|-------|-----|-------|---------|
| True  | and | True  | True    |
| True  | and | False | False   |
| False | and | False | False   |
| False | and | True  | False   |

| X     | or | у     | Kết quả |
|-------|----|-------|---------|
| True  | or | True  | True    |
| True  | or | False | True    |
| False | or | False | False   |
| False | or | True  | True    |



## 3.3 Câu lệnh if, else, elif



# Từ thực tế đến ngôn ngữ lập trình

## "Néu trời tạnh mưa thì tôi sẽ được đi chơi, Còn nếu không tôi sẽ ở nhà học bài"

Trong phát biểu trên chúng ta có 2 hành động là "đi chơi" và "học bài". Việc thực hiện 2 hành động này phụ thuộc vào điều kiện của thời tiết sau từ khóa "nếu"

Trong các ngôn ngữ lập trình các lệnh thực hiện theo điều kiện như vậy sẽ được thể hiện bằng từ khóa **if** 

Câu lệnh if mô tả bằng ngôn ngữ con người như sau :

Nếu <điều kiện đúng> thì <thực hiện khối lệnh này>



# 3.3 Câu lệnh if, else, elif



# Cú pháp if ngắn

Câu lệnh "if" được sử dụng để kiểm tra một điều kiện và thực thi một khối mã chỉ khi điều kiện đó là đúng.

# if <điều kiện kiểm tra>:

# <khối lệnh thực thi khi điều kiện đúng>

Điều kiện kiểm tra: Trả về một giá trị logic (True/False) và kết thúc bằng dấu :

**Khối lệnh của if:** Thụt vào một khoảng bằng nhau tối thiểu một dấu cách so với if. Điều này rất quan trọng, nếu không đúng lệnh sẽ không chạy được.

```
x = 15

if x > 10:

    print("x lớn hơn 10")

#Output: x lớn hơn 10
```

```
x = 7
if x > 10:
print("x lớn hơn 10")
```



# 3.3 Câu lệnh if, else, elif



Cú pháp if đầy đủ

```
if <điều kiện kiểm tra>:
    <a href="khối lệnh thực thi khi điều kiện đúng">kiện đúng</a> > else:
    <a href="khối lệnh thực thi khi điều kiện sai">khối lệnh thực thi khi điều kiện sai</a>
```

Điều kiện kiểm tra: Trả về một giá trị logic (True/False) và kết thúc bằng dấu : else: sau else có thêm dấu :

```
x = 15
if x > 10:
    print("x lớn hơn 10")
else:
    print("x nhỏ hơn 10")
```



# 3.3 Câu lệnh if, else, elif



#### Cú pháp if-elif-else

Câu lệnh "if-elif-else" được sử dụng để kiểm tra nhiều điều kiện khác nhau và thực thi các khối mã tương ứng. Cú pháp của câu lệnh if-elif-else như sau:

```
if <điều kiện 1>:
    <khối lệnh thực thi khi điều kiện 1 đúng >
elif <điều kiên 2>:
    <khối lệnh thực thi khi điều kiện 2 đúng >
```

else:

<khối lệnh thực thi khi không có điệu kiện nào đúng>

# 3.3 Câu lệnh if, else, elif



#### Cú pháp if-elif-else

Câu lệnh "if-elif-else" được sử dụng để kiểm tra nhiều điều kiện khác nhau và thực thi các khối mã tương ứng. Cú pháp của câu lệnh if-elif-else như sau:

Ví dụ:

```
x = 10
if x < 5:
    print("x nhỏ hơn 5")
elif: x < 10:
    print("x nhỏ hơn 10")
else:
    print("x lơn hơn hoặc bằng 10")</pre>
```

Kết quả: x lớn hơn hoặc bằng 10



## 3.3 Câu lệnh if, else, elif



# Câu lệnh pass trong Python

Từ khóa **pass** được sử dụng để đánh dấu một khối mã rỗng hoặc tạm thời không có nội dung. Nó không làm gì cả và được sử dụng để bỏ qua một phần của mã trong trường hợp bạn không muốn thực hiện bất kỳ hành động nào tại thời điểm đó, nhưng cú pháp yêu cầu phải có một khối mã

```
if x < 5:
    pass #Không muốn làm gì khi điều kiện đúng

for i in range(10):
    pass # không có hành động cụ thể trong mỗi lần lặp

def my_function():
    pass #Không muốn làm gì khi gọi hàm</pre>
```



# 3.4 Câu lệnh if, else, elif



#### Nguồn tham chiếu

- ◆ Dữ liệu Logic

  <a href="https://www.w3schools.com/python/python\_booleans.asp">https://www.w3schools.com/python/python\_booleans.asp</a>
- ◆ Tổng quan về if, else, elif https://www.w3schools.com/python/python\_conditions.asp

# Tổng kết lại bài 3

- 1 Nắm được cách sử dụng lệnh input()
- Nắm được toán tử Logical trong Python
- Cách sử dụng câu lệnh điểu kiện rẻ nhánh if else
- 4 Nắm được cách sử dụng vòng lặp while trong Python
- 5 Nắm được cách sử dụng vòng lặp for trong Python