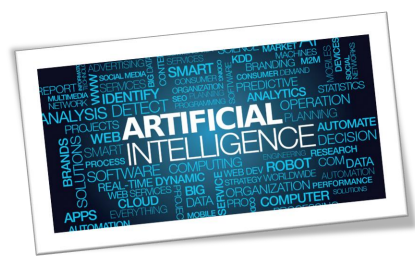


TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN





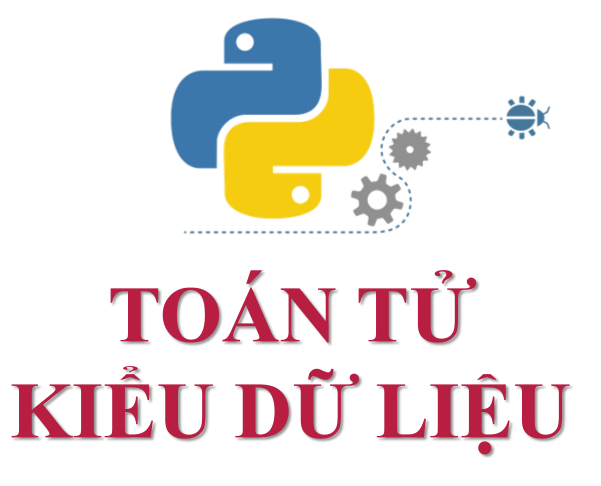
LẬP TRÌNH TRÍ TUỆ NHÂN TẠO

THS. VƯƠNG XUÂN CHÍ
VXCHI@NTT.EDU.VN
0903 270 567



CHƯƠNG 2





- 1. Kiểu dữ liệu và phép toán liên quan
- 2. Cấu trúc rẽ nhánh
- 3. Vòng lặp
- 4. Hàm



Ôn lại

- Biến không cần khai báo trước, không cần chỉ kiểu
- Dữ liệu chuỗi nằm trong cặp nháy đơn ('), nháy kép ("), hoặc ba dấu nháy (""") nếu viết nhiều dòng
- Sử dụng chuỗi thoát (escape sequence) để khai báo các ký tự đặc biệt
 Sử dụng chuỗi "trần": r "nội dung"
- Dùng dấu thăng (#) để viết dòng chú thích
- Dùng hàm print để in dữ liệu
- Dùng hàm input để nhập dữ liệu
 - Có thể kết hợp với hàm chuyển đổi kiểu



Kiểu dữ liệu & phép toán liên quan



Kiểu số

- ❖ Python viết số nguyên theo nhiều hệ cơ số
- A = 1234 # hệ cơ số 10
- B = 0xAF1 # hệ cơ số 16
- C = 0o772 # hệ cơ số 8
- D = 0b1001 # hệ cơ số 2
- ❖ Chuyển đổi từ số nguyên thành string ở các hệ cơ số khác nhau
- K = str(1234) # chuyển thành str ở hệ cơ số 10
- L = hex(1234) # chuyển thành str ở hệ cơ số 16
- M = oct(1234) # chuyển thành str ở hệ cơ số 8
- N = bin(1234) # chuyển thành str ở hệ cơ số 2



Kiểu số

- *Từ python 3, số nguyên không có giới hạn số chữ số
- Số thực (float) trong python có thể viết kiểu thông thường hoặc dạng khoa học
- X = 12.34
- Y = 314.15279e-2 # dạng số nguyên và phần mũ 10
- Python hỗ trợ kiểu số phức, với chữ j đại diện cho phần ảo
- A = 3+4j
- B = 2-2j
- print(A+B) # se in ra (5+2j)



Phép toán

- Python hỗ trợ nhiều phép toán số, logic, so sánh và phép toán bit
- Các phép toán số thông thường: +, -, *, %, **
- Python có 2 phép chia:
 - Chia đúng (/): 10/3 # 3.33333333333333333
 - Chia nguyên (//): 10//3 # 3 (nhanh hơn phép /)
- Các phép logic: and, or, not
 - Python không có phép xor logic, trường hợp muốn tính phép xor thì thay bằng phép so sánh khác (bool (a) != bool (b))
- Các phép so sánh: <, <=, >, >=, !=, ==
- Các phép toán bit: &, |, ^, ~, <<, >>
- Phép kiểm tra tập (in, not in): 1 in [1, 2, 3]



Cấu trúc rẽ nhánh



Cấu trúc rẽ nhánh if-else

if expression:

if-block

if expression:

if-block

elif 2-expression:

2-if-block

elif 3-expression:

3-if-block

elif n-expression:

n-if-block

if expression:

if-block

else:

#else-block

if expression:

if-block

elif 2-expression:

2-if-block

• • •

elif n-expression:

n-if-block

else:

#else-block



Cấu trúc rẽ nhánh if-else

Chú ý: python nhạy cảm với việc viết khối mã

```
name = input("What's your name? ")
print("Nice to meet you " + name + "!")
age = int(input("Your age? "))
print("You are already", age, "years old,", name, "!")
if age>=18:
  print("Đủ tuối đi bầu cử")
  if age>100:
     print("Có ve sai sai!")
else:
  print("Nho quá")
```



"phép toán" if

- Python có cách sử dụng if khá kì cục (theo cách nhìn của những người đã biết lệnh if trong một ngôn ngữ khác)
- Nhưng cách viết này rất hợp lý xét về mặt ngôn ngữ và cách đọc điều kiện logic

Cú pháp: A if <điều-kiện> else B Giải thích: phép toán trả về A nếu điều-kiện là đúng, ngược lai trả về B

Ví dụ:

X = A if A > B else B # X là max của A và B



Vòng lặp



Vòng lặp while

while expression:

while-block

while expression:

while-block-I

continue

while-block-2

while expression:

while-block

else:

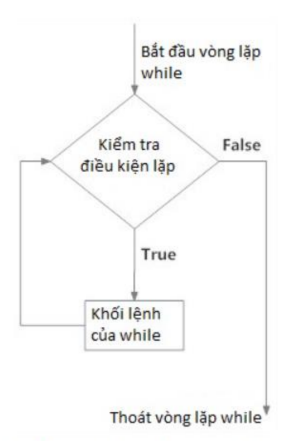
#else-block

- Lặp while trong python tương đối giống trong các ngôn ngữ khác
- Trong khối lệnh while (lệnh lặp nói chung) có thể dung continue hoặc break để về đầu hoặc cuối khối lệnh
- Khối "else" sẽ được thực hiện sau khi toàn bộ vòng lặp đã chạy xong
 - Khối này sẽ không chạy nếu vòng lặp bị "break"



Vòng lặp while

Ví dụ



Sơ đồ vòng lặp while trong Python

In lần lượt các số nhỏ hơn 12

```
#In và dém các số từ 0 tới 12:

count = 1
n = 0
while (n < 12):
    print ('Số thứ', count,' là:', n)
    n = n + 1
    count = count + 1
print ("Hết rồi!")</pre>
```



Vòng lặp while

Ví dụ

Có 10 triệu đồng, gửi ngân hàng với lãi suất 5,1% hang tính xem sau bao nhiều năm thì bạn có ít nhất 50 triệu cách giải sử dụng vòng lặp

```
so tien = 1e7 # 10000000
lai suat = 5.1 / 100
so nam = 0
# Khi nào số tiền chưa đủ 50 triệu thì gửi thêm 1 năm nữa
while so tien < 5e7:</pre>
    so nam += 1
    so tien = so tien * (1 + lai suat)
    print("Số tiền sau", so nam, "năm:", so tien)
# in kết quả
print("Sau", so_nam, "ban se co it nhat 50 trieu.")
```



Vòng lặp for

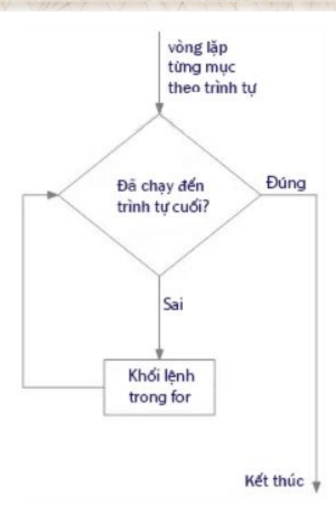
```
for variable_I, variable_2, variable_n in sequence:
# for-block

for variable_I, variable_2, variable_n in sequence:
# for-block
else:
#else-block
```

- Vòng lặp for sử dụng để duyệt danh sách, khối else làm việc tương tự như ở vòng lặp while
- Dùng hàm range(a, b) để tạo danh sách gồm các số từ a đến b-1, hoặc tổng quát hơn là range(a, b, c) trong đó c là bước nhảy



Vòng lặp for



Sơ đồ vòng lặp for

Vòng lặp for qua một chuỗi

Một chuỗi là các đối tượng có thể dùng vòng lặp để đọc từng chữ cái một. Ví dụ:

```
#Lặp chữ cái trong TriTueNhanTao

for chu in 'TTNT':
    print('Chữ cái hiện tại:', chu)

Chữ cái hiện tại: T
    Chữ cái hiện tại: T
    Chữ cái hiện tại: N
    Chữ cái hiện tại: T
```



Vòng lặp for

```
X = ['cho', 'meo', 'lon', 'ga']
# In ra các loài vật trong danh sách
                                                                       #
for w in X:
                                                                        chó
    print(w)
                                                                       mèo
                                                                       lợn
# In ra các loại vật, ngoại từ loài 'mèo'
                                                                       gà
for x in X:
                                                                       #
    if x == 'mèo': continue
                                                                       chó
    print(x)
                                                                       lợn
# In ra các loại vật, nếu gặp loài 'mèo' thì dừng luôn
                                                                       gà
for z in X:
                                                                       #
    if z == 'mèo': break
                                                                       chó
    print(z)
```



Hàm



Hàm

 Cú pháp khai báo hàm rất đơn giản def <tên-hàm>(danh-sách-tham-số): <lenh 1> <lent n> Ví dụ: hàm tính tích 2 số def tich(a, b): return a*b Hàm trả về kết quả bằng lệnh return, nếu không trả về thì coi như trả về None



Khai báo và gọi Hàm

```
Function Name Parameters
def add(num1, num2):
    print ("Number 1:", num1)
    print("Number 2:", num1)
                                           Function
    addition = num1 + num2
                                           Body
    return addition → Return Value
res = add (2, 4) \longrightarrow Function call
print (res)
```



- Hàm có thể chỉ ra giá trị mặc định của tham số def tịch(a, b = 1):
 return a*b
- Như vậy với hàm trên ta có thế gọi thực hiện nó:

```
print(tich(10, 20)) # 200
print(tich(10)) # 10
print(tich(a=5)) # 5
print(tich(b=6, a=5)) # 30
```

 Chú ý: các tham số có giá trị mặc định phải đứng cuối danh sách tham số



Trả về kết quả từ hàm

Hàm không có kiểu, vì vậy có thể trả về bất kì loại dữ liệu gì, thậm chí

có thể trả về nhiều kiểu dữ liệu khác nhau

```
def fuc1():
   return 1001 # trả về một loại kết quả
def fuc2():
   print('None') # không trả về kết quả
def fuc3():
   return 1001, 'abc', 4.5 # trả về phức hợp nhiều loại
def fuc4(n):
   if n < 0:
       return 'số âm' # trả về chuỗi
   else:
                        # trả về số
       return n + 1
```



Python không cho phép nạp chồng hàm

Python không cho phép hàm trùng tên, nếu cố ý định nghĩa nhiều hàm trùng tên, python sẽ sử dụng phiên bản cuối cùng

```
def abc():
    return 'abc version 1'
def abc(a):
    return 'abc version 2'
def abc(a, b):
    return 'abc version 3'
                    # lỗi, hàm abc cần 2 tham số a và b
print(abc())
print(abc(1, 2)) # ok, in ra 'abc version 3'
```



Tham số tùy biến trong python

Python cho phép số lượng tham số tùy ý bằng cách đặt dấu sao (*) vào phía trước tên tham số.

Trong ví dụ dưới *names là một dãy không giới hạn số tham số

```
# tham số tùy biến
def sayhello(*names):
    # duyệt các tham số
    for name in names:
        print("Hello", name)
# gọi hàm với 4 tham số
sayhello("Monica", "Luke", "Steve", "John")
# gọi hàm với 3 tham số
sayhello("Aba", "Donald", "Pence")
```



TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGUYỄN TẤT THÀNH KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN





THANK YOU

THS. VƯƠNG XUÂN CHÍ
VXCHI@NTT.EDU.VN
0903 270 567