# LẬP TRÌNH PYTHON

Bài 2: Hàm và rẽ nhánh trong python

## Tóm tắt nội dung bài trước

- Hai cách thực thi python: chạy chương trình và dòng lệnh
- Dùng dấu thăng (#) để viết dòng chú thích
- 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 (\)để khai báo các ký tự đặc biệt
  - Sử dụng chuỗi thô: r"nội dung"
- Hàm print để in dữ liệu, hàm input để nhập dữ liệu
  - Có thể kết hợp với hàm chuyển đổi kiểu
- Kiểu số và phép toán có một số điểm cần chú ý
  - Số nguyên không giới hạn độ lớn
  - Phép chia nguyên và phép chia chính xác

```
Nhập 2 số nguyên a và b, hãy tính và in ra \sqrt[b]{a} a = int(input("Nhập số nguyên A = ")) b = int(input("Nhập số nguyên B = ")) print("Kết quả:", a ** (1 / b))
```

```
Nhập số nguyên n, hãy in ra n ở dạng hệ cơ số 16, hệ cơ số 8 và hệ cơ số 2

n = int(input("Nhập số nguyên N = "))

print("N ở hệ cơ số 16:", hex(n))

print("N ở hệ cơ số 8:", oct(n))

print("N ở hệ cơ số 2:", bin(n))
```

Bạn có 10 triệu đồng trong tài khoản ngân hàng, với lãi suất 5,1% hàng năm. Tính xem:

- Sau 10 năm bạn có bao nhiêu tiền?
- Sau bao nhiêu năm bạn sẽ có ít nhất 50 triệu đồng?

```
import math
```

```
Nhập số nguyên X, hãy đếm xem X có bao nhiêu chữ số, in ra
chữ số đầu tiên của X
(sinh viên chủ động cách giải thích cách làm dưới đây bằng
kiến thức toán học cơ sở)
import math
x = int(input("Nhập số nguyên X = "))
len = math.floor(math.log10(x))
print("Số chữ số của X:", len + 1)
print("Chữ số đầu tiên của X:", x // 10**len)
```

### Nội dung

- 1. Hàm
- 2. Phép toán "if"
- 3. Rẽ nhánh
- 4. Bài tập

Phần 1

# Hàm

#### Hàm

Cú pháp khai báo hàm rất đơn giản

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
- Gọi hàm thông qua tên và các đối số

```
dt = tich(100, 200)

s = tich(20, 30) + tich(40, 50)
```

## Hàm với tham số mặc định

Hàm có thể chỉ ra giá trị mặc định của tham số

```
# néu không nói gì thì mặc định b=1
def tich(a, b = 1):
    return a*b
```

Như vậy với hàm trên ta có thể 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:
                               # trả về chuỗi
        return 'số âm'
    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'
print(abc())
                    # lỗi, hàm abc cần 2 tham số a và b
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):
    # duyêt 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")
```

Phần 2

# Phép toán "if"

#### Phép toán "if"

```
# X là max của A và B
X = A \text{ if } A > B \text{ else } B
# N có phải là số nguyên tố có 1 chữ số hay không
A = "Dúng" if N in [2, 3, 5, 7] else "Sai"
# In ra màn hình "chẵn" nếu n chia hết cho 2,
# in ra "le" néu ngược lại
print('chan' if (n % 2) == 0 else "le")
# Sinh viên có được thi hay không?
print("được thi" if so buoi nghi < 3 else "không được thi")</pre>
# Biện luận nghiệm phương trình bậc 2 (if lồng nhau)
KQ = "môt nghiệm" if delta == 0 else \
                    "vô nghiệm" if delta < 0 else "hai nghiệm"
```

#### Phép toán "if"

- Cú pháp: A if <điều-kiện> else B
- Thực hiện:
  - Phép toán trả về A nếu <điều-kiện> là đúng, ngược lại trả về B
  - A và B có thể là các giá trị, biểu thức tính toán, lời gọi hàm,...
  - Các phép toán if cũng có thể lồng nhau
- Cách sử dụng if này khá kỳ lạ, nhưng hợp lý nếu xét về mặt ngôn ngữ và cách đọc điều kiện logic
- Ưu điểm: đây là phép toán, có thể viết trong biểu thức
- Bài tập: Biến X để lưu tình trạng gửi SMS, X=0 tức là chưa gửi được, X=1 tức là đã gửi thành công, X=2 tức là đã gửi và người nhận đã đọc. Viết câu lệnh sử dụng phép toán if để in ra màn hình thông báo tương ứng với giá trị của X.

Phần 3

## Rẽ nhánh

#### Rẽ nhánh

```
# In thông báo nếu được điểm số loại giỏi
if diem >= 8:
    print("Chúc mừng bạn đã được điểm giói")
# In thông báo xem n chẵn hay lẻ
if (N % 2) == 0:
    print("N là số chẵn")
else:
    print("N là số lẻ")
# Biện luận nghiệm của phương trình bậc 2
if delta == 0:
    print("Phương trình có nghiệm kép")
elif delta < 0:
    print("Phương trình vô nghiệm")
else:
    print("Phương trình có hai nghiệm phân biệt")
```

#### Rẽ nhánh

if expression:

# If-block

if expression:

# If-block

else:

# else-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

elif 2-expression:

# 2-if-block

...

elif n-expression:

# n-if-block

else:

# else-block

#### Rẽ nhánh

- Python chỉ có một cấu trúc rẽ nhánh duy nhất, sử dụng để lựa chọn làm một trong số nhiều công việc
  - Nhiều ngôn ngữ lập trình khác sử dụng if cho trường hợp 2 lối rẽ nhánh và switch cho trường hợp nhiều lối rẽ nhánh
- Nguyên tắc với rẽ nhánh if-elif-else:
  - Biểu thức điều kiện của if và elif phải có kết quả logic
  - Hệ thống sẽ lần lượt tính giá trị từng biểu thức điều kiện từ trên xuống dưới, bắt đầu từ phát biểu if
  - Nếu biểu thức điều kiện nào đúng thì khối lệnh tương ứng được thực hiện và bỏ qua các khối lệnh khác
  - Trường hợp mọi biểu thức điều kiện đều sai, khối lệnh ứng với else sẽ được thực hiện
  - Khối else là tùy chọn, không nhất thiết phải xuất hiện

#### Phân tích ví dụ

```
a = int(input("A = "))
if 0 == a % 2:
    print("A là số chẳn")
elif 0 == a % 5:
    print("A chia hét cho 5")
else:
    print("A không có gì đặc biệt")
a = 11: in ra "A không có gì đặc biệt"
a = 12: in ra "A là số chẳn"
a = 15: in ra "A chia hết cho 5"
a = 10: in ra "A là số chẳn" - chú ý - A vừa là số chẳn vừa
chia hết cho 5, nhưng lệnh dừng ngay khi xét đều kiện A chẳn.
```

## Lệnh if lồng nhau, chú ý thụt lề

```
age = int(input("Ban bao nhiêu tuổi? "))
print("Ò bạn đã", age, "tuổi rồi!")
if age >= 18:
    print("Đủ tuổi đi bầu cử")
    if age > 100:
        print("Có vẻ sai sai!")
else:
                                 # else thuộc về if ở dòng 3
    print("Nho qua")
Như vậy trong python thì dấu cách cũng có vai trò lập trình
của nó, không chỉ đơn giản là viết cho đẹp
```

Phần 4

- 1. Viết hàm average nhận 5 tham số và trả về giá trị trung bình cộng của chúng
- 2. Viết hàm area trả về diện tích tam giác khi biết độ dài ba cạnh của chúng
- 3. Viết hàm area2 trả về diện tích tam giác biết tọa độ (x, y) của ba đỉnh tam giác
- 4. Viết hàm total nhận số nguyên N làm tham số, hàm trả về tống các chữ số của số N (chẳng hạn N = 132 thì hàm total trả về 6)

- 5.Nhập điểm trung bình học tập của một sinh viên, sau đó dựa trên quy tắc dưới đây in ra đánh giá kết quả học tập của sinh viên đó.
  - Điểm dưới 3.5: xếp loại yếu
  - Điểm từ 3.5 đến dưới 5: xếp loại kém
  - Điểm từ 5 đến dưới 6.5: xếp loại trung bình
  - Điểm từ 6.5 đến dưới 8: xếp loại khá
  - Điểm từ 8 đến dưới 9: xếp loại giỏi
  - Điểm từ 9 trở lên: xếp loại xuất sắc

- 6.Nhập vào từ bàn phím ba số a, b và c. Thực hiện các công việc dưới đây:
  - In ra màn hình giá trị lớn nhất trong ba số
  - Nếu có ít nhất hai số cùng nhận giá trị lớn nhất, in ra giá trị thứ ba còn lại
- 7. Nhập vào từ bàn phím thông tin về ngày X, bằng cách nhập ba số nguyên dương d, m và y lần lượt là giá trị ngày (d) tháng (m) năm (y) của X. Tính và in ra ngày tiếp sau của X
  - Ví dụ: người dùng nhập d = 31, m = 1, y = 2019 (tức X là ngày 31 tháng 1 năm 2019) thì chương trình cần in ra 1/2/2019