

VÒNG LẶP









a) Vòng lặp for:



Trong ngôn ngữ lập trình Python có chút khác so với các ngôn ngữ lập trình như C/C++, Java,...



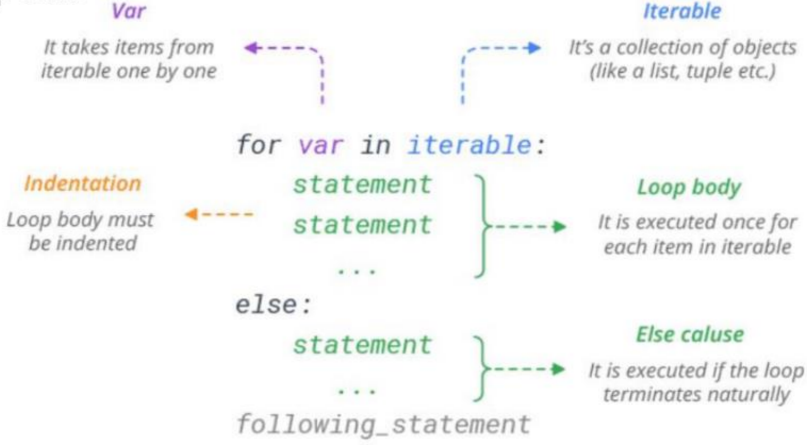
Thay vì duyệt qua các giá trị số thì Python sẽ lặp trên các iterable (list, tuple, string, set...). Thứ tự duyệt sẽ theo thứ tự xuất hiện trong iterable. Để thực hiện vòng lặp for ta sử dụng built-in function là range().







a) Vòng lặp for:







b) Hàm range():

Hàm range() sẽ sinh ra một dãy số và bạn sẽ sử dụng vòng for để duyệt qua từng số trong dãy đã sinh ra.

Cú pháp: range (start, stop, step)

Các tham số: start: Giá trị bắt đầu của dãy số (mặc định là 0).

stop: Giá trị cuối cùng của dãy số (cận này không được lấy).

step: Bước nhảy của dãy số (mặc định là 1).





```
start = 0, stop = 5, step = 1

for i in range(5):
   print('28tech', end = ' ')

OUTPUT

28tech 28tech 28tech 28 tech 28tech
```

```
start = 0, stop = 5, step = 1

for i in range(0, 5, 1):
    print('28tech', end = ' ')

OUTPUT

28tech 28tech 28tech 28 tech 28tech
```





```
start = 2, stop = 5, step = 1

for i in range(2, 5):
   print('28tech', end = ' ')

OUTPUT

28tech 28tech 28tech
```

```
start = 1, stop = 11, step = 2

for i in range(1, 11, 2):
    print(i, end = ' ')

OUTPUT

13579
```





```
EXAMPLE
           In ra các ước của N
  n = 100
  for i in range(1, 100, 1):
       if n \% i == 0:
            print(i, end = ' ')
                OUTPUT
            1 2 4 5 10 20 25 50
```

```
EXAMPLE
        Duyệt các bội không âm của 3 nhỏ
 40
                hơn hoặc bằng N
   n = 31
   for i in range(0, 31, 3):
        print(i, end = ' ')
    print()
   # Cach khac
   for i in range(0, 31):
        if i % 3 == 0 : print(i, end = ' ')
                      OUTPUT
               0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30
               0 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30
```



```
for i in range(1, 10, 3):
    print(i, end = ' ')

OUTPUT

???
```

```
for i in range(1, 10, 0):
    print(i, end = ' ')

OUTPUT
    ???
```





c) Vòng for lồng nhau:



Vòng for lồng nhau (Nested loop) xuất hiện khi một câu lệnh bên trong vòng for này lại là một vòng for khác. Để hiểu được cách hoạt động của vòng for các bạn chỉ cần nhớ rằng mỗi vòng lặp của vòng for bên ngoài thì toàn bộ vòng for con bên trong sẽ được thực hiện.

```
for i in range(3):
    print('Vong for ngoai khi i = ', i)
    for j in range(2):
        print(i, j)

OUTPUT

Vong for ngoai khi i = 0
01
01
Vong for ngoai khi i = 1
10
11
Vong for ngoai khi i = 2
20
21
```





2. Câu lệnh break và continue:

a) Câu lệnh break:



Câu lệnh break được sử dụng để kết thúc vòng lặp ngay lập tức, vòng lặp for sẽ kết thúc ngay tại thời điểm gặp câu lệnh break và tiếp tục các câu lệnh bên dưới vòng for. Thông thường thì câu lệnh break sẽ đi kèm theo một điều kiện kích hoạt.

```
for i in range(5):
    print(i, end = ' ')
    if i == 3: break
    print('28tech', end = ' ')
    print('Ket thuc')

OUTPUT

0 28tech 1 28tech 2 28tech 3 Ket thuc
```





2. Câu lệnh break và continue:

b) Câu lệnh continue:



Câu lệnh continue được dùng để bỏ qua lần lặp hiện tại và quay trở lại luôn vòng lặp tiếp theo. Các câu lệnh bên dưới continue ở trong vòng lặp sẽ được bỏ qua.

```
for i in range(5):
    print('28tech')
    continue
    print('python')

OUTPUT

28tech
28tech
28tech
28tech
28tech
28tech
```





a) Vòng lặp while, break, continue :

While được sử dụng khi bạn muốn thực hiện một tác vụ vô thời hạn, cho đến khi một điều kiện cụ thể được đáp ứng. Đây là một vòng lặp được kiểm soát theo điều kiện và thường sử dụng dụng khi chưa biết trước số lượng vòng lặp.

CÚ PHÁP

while condition:

#code when condtion is True

else:

#code while condition is False





a) Vòng lặp while, break, continue : Condition Any expression that evaluates to true or false while condition: Indentation statement Loop body Loop body must statement It is executed as long be indented as the condition is true else: Else caluse statement It is executed if the the condition becomes false following_statement



a) Vòng lặp while, break, continue :

```
EXAMPLE
  n = 1
  while n < 5:
       print(n)
       n += 1
  print('Following statement')
                OUTPUT
          Following statement
```

```
EXAMPLE
    n = 1
    while n < 5:
         print(n)
         n += 1
    else:
         print('End')
    print('Following statement')
                 OUTPUT
           End
           Following statement
```





a) Vòng lặp while, break, continue:

```
Tính tổng chữ số của số nguyên

n = 12345

sum_digit = 0

while n != 0:

sum_digit += n % 10

n //= 10

print('Sum :', sum_digit)
```

```
EXAMPL
       Lật ngược một số nguyên
                         OUTPUT
  n = 12345
  rev = 0
                        rev: 54321
  while n != 0:
      rev = rev * 10 + n % 10
      n //= 10
  print('rev :', rev)
```



a) Vòng lặp while, break, continue:

```
Câu lệnh break sẽ làm else trong
40
            while không được thực hiện
   i = 1
   while i <= 4:
                                         OUTPUT
       print(i)
       if i == 3: break
       i += 1
   else:
                                    Following statement
       print('End')
   print('Following statement')
```





a) Vòng lặp while, break, continue:

```
40
                   Câu lệnh continue
  while i <= 4:
                                           OUTPUT
       print('28tech')
                                     28tech
       i += 1
                                     28tech
       continue
                                     28tech
       print('python')
                                     28tech
  else:
                                     End
       print('End')
                                     Following statement
  print('Following statement')
```





b) Vòng lặp vĩnh viễn:



Để tạo 1 vòng lặp vĩnh viễn thì bạn chỉ cần để điều kiện là True.

```
EXAMPLE
```

```
Vòng lặp sẽ lặp vĩnh viễn cho tới khi
bạn nhập xâu là 28tech
while True:
    str = input('Enter your
password :')
    if str == '28tech':
        print('OK')
        break
else:
    print('NOT OK')
```

```
Yêu cầu nhập lại khi người dùng
nhập 1 số nguyên âm hoặc số 0

n = -1
while True:
    n = int(input('Enter a positive number :'))
    if n > 0:
        break
print(n)
```