

TÁC GIẢ: 8 SYNC

CỘNG ĐỒNG



[Kevin Nguyễn](#)



[Nhóm Chia Sẻ Công Nghệ](#)



[Nhóm BlockChain](#)



[Tiktok: 8 Sync](#)



[Youtube: 8 Sync Dev](#)



[Zalo](#)

KHÓA HỌC:



[Fullstack Python](#)



[Fullstack Nextjs](#)



[Fullstack Android-IOs](#)

Tài liệu sẽ được cập nhật định kì và thông báo trong group nên các bạn chú ý nhen .



PYTHON BREAK STATEMENT

Câu lệnh break trong Python được sử dụng để kết thúc vòng lặp hiện tại và tiếp tục thực thi tại câu lệnh tiếp theo, tương tự như câu lệnh break truyền thống trong C.

Cách sử dụng phổ biến nhất cho câu lệnh break trong Python là khi một điều kiện bên ngoài được kích hoạt yêu cầu một thoát nhanh chóng từ một vòng lặp. Câu

lệnh break có thể được sử dụng trong cả các vòng lặp while và for trong Python.

Nếu bạn đang sử dụng các vòng lặp lồng nhau trong Python, câu lệnh break sẽ dừng việc thực thi của vòng lặp nằm bên trong nhất và bắt đầu thực thi dòng lệnh tiếp theo sau khối mã.

CÚ PHÁP CỦA CÂU LỆNH BREAK

Cú pháp cho câu lệnh break trong Python là như sau –

< 8 Sync Dev />

```
break
```

VÍ DỤ VỀ CÂU LỆNH BREAK

VÍ DỤ 1: THỂ HIỆN VIỆC SỬ DỤNG CÂU LỆNH BREAK TRONG PYTHON

< 8 Sync Dev />

```
for letter in 'Python':      # Ví dụ 1
    if letter == 'h':
        break
    print ('Chữ hiện tại :', letter)

var = 10                      # Ví dụ 2
while var > 0:
    print ('Giá trị biến hiện tại :', var)
    var = var -1
    if var == 5:
        break
```

```
print ("Tạm biệt!")
```

Kết quả khi chạy mã trên sẽ là:



< 8 Sync Dev />

```
Chữ hiện tại : P
Chữ hiện tại : y
Chữ hiện tại : t
Chữ hiện tại : o
Chữ hiện tại : n
Giá trị biến hiện tại : 10
Giá trị biến hiện tại : 9
Giá trị biến hiện tại : 8
Giá trị biến hiện tại : 7
Giá trị biến hiện tại : 6
Tạm biệt!
```

VÍ DỤ 2: KIỂM TRA MỘT SỐ TRONG DANH SÁCH



< 8 Sync Dev />

```
no = int(input('Nhập một số: '))
numbers = [11, 33, 55, 39, 55, 75, 37, 21, 23, 41, 13]
for num in numbers:
    if num == no:
        print('Số được tìm thấy trong danh sách')
        break
else:
    print('Số không được tìm thấy trong danh sách')
```


Kết quả khi chạy mã trên sẽ là:



< 8 Sync Dev />

Nhập một số: 33
Số được tìm thấy trong danh sách
Nhập một số: 5
Số không được tìm thấy trong danh sách

VÍ DỤ 3: KIỂM TRA SỐ NGUYÊN TỐ



< 8 Sync Dev />

```
num = 37
print("Số: ", num)
for x in range(2, num):
    if num % x == 0:
        print("{} không phải là số nguyên tố".format(num))
        break
    else:
        print("{} là số nguyên tố".format(num))
```

Kết quả khi chạy mã trên sẽ là:



< 8 Sync Dev />

Số: 37
37 là số nguyên tố

Gán các giá trị khác cho num để kiểm tra xem nó có phải là số nguyên tố hay không.

