TÁC GIẢ: 8 SYNC

CỘNG ĐỒNG

KHÓA HỌC:



Kevin Nguyễn



Nhóm Chia Sẻ Công Nghệ



Nhóm BlockChain



Tiktok: 8 Sync



Youtube: 8 Sync Dev



Zalo



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 - PHƯƠNG THỰC TUPLE

Trong Python, vì một tuple là không thể thay đổi, nên lớp tuple không định nghĩa các phương thức để thêm hoặc loại bỏ các mục. Lớp tuple chỉ định nghĩa hai phương thức.

1. TUPLE.COUNT(OBJ)

Trả về số lần xuất hiện của obj trong tuple.

2. TUPLE.INDEX(OBJ)

Trả về chỉ số thấp nhất trong tuple mà obj xuất hiện.

TÌM CHỈ SỐ CỦA MỘT PHẦN TỬ TRONG TUPLE

Phương thức index() của lớp tuple trả về chỉ số của sự xuất hiện đầu tiên của mục được cung cấp.

Cú pháp:

< 8 Sync Dev />

tuple.index(obj)

Giá trị trả về:

Phương thức index() trả về một số nguyên, đại diện cho chỉ số của sự xuất hiện đầu tiên của "obj".

Ví dụ:



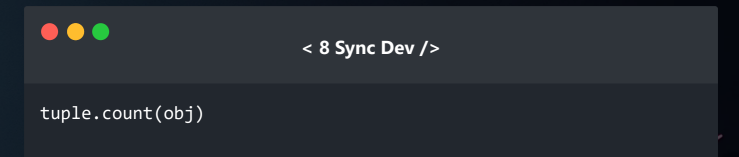
< 8 Sync Dev />

```
tup1 = (25, 12, 10, -21, 10, 100)
print ("Tup1:", tup1)
x = tup1.index(10)
print ("Chỉ số đầu tiên của 10:", x)
```

ĐẾM CÁC MỤC TRONG TUPLE

Phương thức count() trong lớp tuple trả về số lần một đối tượng cụ thể xuất hiện trong tuple.

Cú pháp:



Giá trị trả về:

Số lần xuất hiện của đối tượng. Phương thức count() trả về một số nguyên.

Ví dụ:



< 8 Sync Dev />

```
tup1 = (10, 20, 45, 10, 30, 10, 55)
print ("Tup1:", tup1)
c = tup1.count(10)
print ("Số lần xuất hiện của 10:", c)
```

VÍ DU

Kể cả nếu các mục trong tuple chứa biểu thức, chúng sẽ được đánh giá để lấy số lần đếm.



Các phương thức count() và index() của tuple giúp bạn thao tác và truy vấn dữ liệu trong các tuple một cách thuận tiện và hiệu quả.