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 .



BÀI 4. LẶP QUA CÁC PHẦN TỬ CỦA TUPLE TRONG PYTHON

Trong Python, bạn có thể duyệt qua các phần tử của một tuple bằng cách sử dụng vòng lặp for. Việc duyệt này có thể thực hiện bằng cách sử dụng tuple chính nó như một trình lặp hoặc với sự trợ giúp của một chỉ mục.

Dưới đây là một ví dụ đơn giản về cách sử dụng vòng lặp for trong Python:

Trong ví dụ trên, chúng ta duyệt qua mỗi phần tử trong tuple tup1 và in ra giá trị của từng phần tử.

LẠP QUA CÁC PHẦN TỬ CỦA TUPLE SỬ DỤNG CHỈ MỤC

Ngoài việc sử dụng vòng lặp trực tiếp, bạn cũng có thể duyệt qua các phần tử của một tuple bằng cách sử dụng chỉ mục của chúng.

VÍ DU

```
tup1 = (25, 12, 10, -21, 10, 100)
indices = range(len(tup1))
for i in indices:
    print("tup1[{}]: ".format(i), tup1[i])
# Output:
# tup1[0]: 25
# tup1[1]: 12
# tup1[2]: 10
# tup1[3]: -21
```

tup1[4]: 10
tup1[5]: 100

Trong ví dụ này, chúng ta duyệt qua các phần tử của tuple tup1 bằng cách sử dụng chỉ mục và in ra mỗi phần tử cùng với chỉ mục tương ứng của nó.