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 6. SAO CHÉP TỪ ĐIỂN TRONG PYTHON

Trong Python, vì một biến chỉ là một nhãn hoặc tham chiếu đến một đối tượng trong bộ nhớ, toán tử gán đơn giản không tạo ra bản sao của đối tượng.

Ví dụ 1:

Trong ví dụ này, chúng ta có một từ điển "d1" và chúng ta gán nó cho một biến khác "d2". Nếu "d1" được cập nhật, các thay đổi cũng phản ánh trong "d2".

Kết quả:

Để tránh điều này và tạo một bản sao nông (shallow copy) của một từ điển, sử dụng phương thức copy() thay vì toán tử gán.

Ví dụ 2:

```
print ("id:", id(d1), "dict: ",d1)
print ("id:", id(d2), "dict: ",d2)
```

Kết quả:



< 8 Sync Dev />

Khi "d1" được cập nhật, "d2" sẽ không thay đổi bây giờ vì "d2" là bản sao của đối tượng từ điển, không chỉ là một tham chiếu.

```
id: 1586671734976 dict: {'a': 11, 'b': 22, 'c': 33}
id: 1586673973632 dict: {'a': 11, 'b': 22, 'c': 33}
id: 1586671734976 dict: {'a': 11, 'b': 100, 'c': 33}
id: 1586673973632 dict: {'a': 11, 'b': 22, 'c': 33}
```

Trong ví dụ thứ hai, khi "d1" được cập nhật, "d2" không thay đổi, vì "d2" là một bản sao của đối tượng từ điển, không chỉ là một tham chiếu.