

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 - SAO CHÉP TẬP HỢP

SỬ DỤNG PHƯƠNG THỨC `COPY()` ĐỂ
SAO CHÉP TẬP HỢP

Phương thức `copy()` trong lớp `set` tạo một bản sao sâu của một đối tượng tập hợp.

Cú Pháp



< 8 Sync Dev />

```
set.copy()
```

Giá Trị Trả Về

Phương thức `copy()` trả về một tập hợp mới là một bản sao sâu của tập hợp hiện tại.

Ví dụ



< 8 Sync Dev />

```
lang1 = {"C", "C++", "Java", "Python"}
print ("lang1: ", lang1, "id(lang1): ", id(lang1))
lang2 = lang1.copy()
print ("lang2: ", lang2, "id(lang2): ", id(lang2))
lang1.add("PHP")
print ("After updating lang1")
print ("lang1: ", lang1, "id(lang1): ", id(lang1))
print ("lang2: ", lang2, "id(lang2): ", id(lang2))
```

Kết Quả



< 8 Sync Dev />

```
lang1: {'Python', 'Java', 'C', 'C++'} id(lang1): 2451578196864
lang2: {'Python', 'Java', 'C', 'C++'} id(lang2): 2451578197312
After updating lang1
lang1: {'Python', 'C', 'C++', 'PHP', 'Java'} id(lang1):
2451578196864
lang2: {'Python', 'Java', 'C', 'C++'} id(lang2): 2451578197312
```

Trong ví dụ này, chúng ta sao chép `lang1` thành `lang2` bằng cách sử dụng phương thức `copy()`. Sau đó, khi thêm phần tử "PHP" vào `lang1`, `lang2` không bị ảnh hưởng vì chúng là hai tập hợp khác biệt.