TÁC GIẢ: 8 SYNC

CỘNG ĐỒNG

KHÓA HỌC:



<u>Kevin Nguyễn</u>



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 - XÓA CÁC PHẦN TỬ CỦA TẬP HỢP

Trong Python, lớp set cung cấp các phương thức khác nhau để loại bỏ một hoặc nhiều phần tử từ một đối tượng tập hợp.

KÓA CÁC PHẦN TỬ CỦA TẬP I

PONG THỰC REMOVE

Phương thức remove() loại bỏ phần tử được chỉ định khỏi tập hợp, nếu nó tồn tại trong đó. Tuy nhiên, nếu không tồn tại, nó sẽ gây ra lỗi KeyError.

Cú Pháp:



< 8 Sync Dev />

set.remove(obj)

Tham Số:

obj - một đối tượng bất biến.

Ví du:



< 8 Sync Dev />

```
lang1 = {"C", "C++", "Java", "Python"}
print("Tập hợp trước khi xóa: ", lang1)
lang1.remove("Java")
print("Tập hợp sau khi xóa: ", lang1)
lang1.remove("PHP") # KeyError: 'PHP'
```

PHƯƠNG THỨC DISCARD()

Phương thức discard() trong lớp set tương tự như phương thức remove(). Sự khác biệt duy nhất là nó không gây ra lỗi nếu đối tượng cần loại bỏ không tồn tại trong tập hợp.

Cú Pháp:

```
< 8 Sync Dev />
```

```
set.discard(obj)
```

Tham Số:

obj – Một đối tượng bất biến.

Ví dụ:



< 8 Sync Dev />

```
lang1 = {"C", "C++", "Java", "Python"}
print("Tập hợp trước khi loại bỏ C++: ", lang1)
lang1.discard("C++")
print("Tập hợp sau khi loại bỏ C++: ", lang1)
print("Tập hợp trước khi loại bỏ PHP: ", lang1)
lang1.discard("PHP")
print("Tập hợp sau khi loại bỏ PHP: ", lang1)
```

PHƯƠNG THỰC POP

Phương thức pop() trong lớp set loại bỏ một phần tử tùy ý khỏi tập hợp. Phần tử bị loại bỏ sẽ được trả về bởi phương thức. Loại bỏ từ một tập hợp rỗng sẽ gây ra lỗi KeyError.

Cú Pháp:



< 8 Sync Dev />

```
obj = set.pop()
```

Giá trị Trả về:

Phương thức pop() trả về đối tượng được loại bỏ từ tập hợp.

Ví dụ:

```
lang1 = {"C", "C++"}
print("Tập hợp trước khi loại bỏ: ", lang1)
obj = lang1.pop()
print("Đối tượng đã bị loại bỏ: ", obj)
print("Tập hợp sau khi loại bỏ: ", lang1)
obj = lang1.pop()
obj = lang1.pop()
```

PHƯƠNG THỨC CLEAR()

Phương thức clear() trong lớp set loại bỏ tất cả các phần tử trong tập hợp, tạo ra một tập hợp trống.

Cú Pháp:



< 8 Sync Dev />

set.clear()

Ví dụ:



< 8 Sync Dev />

```
lang1 = {"C", "C++", "Java", "Python"}
print(lang1)
print("Sau khi sử dụng clear():")
lang1.clear()
print(lang1)
```

KẾT LUẬN

Trên đây là một số phương thức trong Python để loại bỏ các phần tử từ một tập hợp. Các phương thức này rất hữu ích trong quá trình làm việc với dữ liệu trong Python.