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 .



TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN VỀ CÁC LOẠI DỮ LIỆU VÀ ÉP KIỂU TRONG PYTHON

GIỚI THIỆU

Trong lập trình, dữ liệu là một phần quan trọng và đóng vai trò quan trọng trong việc xử lý thông tin. Trong Python, các loại dữ liệu được sử dụng để định nghĩa loại dữ liệu mà ta sẽ lưu trữ trong một biến và xử lý trong chương trình. Dữ liệu được lưu trữ trong bộ nhớ của máy tính có thể là nhiều loại khác nhau, ví dụ: tuổi của một người được lưu trữ dưới dạng một giá trị số và địa chỉ của họ được lưu trữ dưới dạng các ký tự chữ và số.

LOẠI DỮ LIỆU TRONG PYTHON

Python hỗ trợ nhiều loại dữ liệu tích hợp sẵn, bao gồm:

- 1. Dữ liệu Số: int, float, complex
- 2. Dữ liệu Chuỗi: str (kiểu dữ liệu dạng văn bản)
- 3. Dữ liệu Dãy: list, tuple, range
- 4. Dữ liệu Nhị Phân: bytes, bytearray, memoryview
- 5. Dữ liệu Ánh Xạ: dict
- 6. Dữ liệu Boolean: bool
- 7. Dữ liệu Tập hợp: set, frozenset
- 8. Dữ liệu None: NoneType

DỮ LIỆU SỐ TRONG PYTHON

Dữ liệu số trong Python được sử dụng để lưu trữ các giá trị số. Có bốn loại số khác nhau trong Python:

- int: Số nguyên
- float: Số thực
- complex: Số phức

Ví dụ:



< 8 Sync Dev />

var1 = 1 # int

var2 = True # bool

```
var3 = 10.023  # float
var4 = 10+3j  # complex
```

DỮ LIỆU CHUỐI TRONG PYTHON

Dữ liệu chuỗi trong Python là một chuỗi gồm một hoặc nhiều ký tự Unicode, được bao quanh bởi dấu nháy đơn, dấu nháy kép hoặc dấu nháy ba. Chuỗi trong Python là không thể thay đổi, có nghĩa là khi bạn thực hiện một phép toán trên chuỗi, bạn luôn tạo ra một đối tượng chuỗi mới cùng loại, thay vì biến đổi một chuỗi hiện tại.



DỮ LIỆU DÃY TRONG PYTHON

Dãy trong Python là một tập hợp có thứ tự của các phần tử. Có ba loại dãy trong Python:

- List: Dãy có thể thay đổi
- Tuple: Dãy không thể thay đổi
- Range: Dãy số liên tục

Ví dụ:

DỮ LIỆU NHỊ PHÂN TRONG PYTHON

Dữ liệu nhị phân trong Python là cách biểu diễn dữ liệu dưới dạng một chuỗi các chữ số nhị phân, chỉ bao gồm các số 0 và 1. Python cung cấp ba cách khác nhau để biểu diễn dữ liệu nhị phân:

- bytes: Dữ liệu bytes không thể thay đổi
- bytearray: Dữ liệu bytearray có thể thay đổi
- memoryview: Dữ liệu memoryview

Ví dụ:

DỮ LIỆU ÁNH XẠ TRONG PYTHON

Dữ liệu ánh xạ trong Python là một cấu trúc dữ liệu dạng hash table. Mỗi phần tử trong ánh xạ được xác định bằng một cặp key:value. Trong Python, ánh xạ là một đối tượng của lớp dict.

```
< 8 Sync Dev />
dict1 = {'name': 'John', 'age': 30, 'city': 'New York'} # dict
```

DỮ LIỆU BOOLEAN TRONG PYTHON

Dữ liệu Boolean trong Python biểu diễn một trong hai giá trị: True hoặc False. Dữ liệu Boolean thường được sử dụng để kiểm tra điều kiện trong các biểu thức điều kiện.



```
bool1 = True  # bool
bool2 = False  # bool
```

ÉP KIỂU DỮ LIỆU TRONG PYTHON

Đôi khi, bạn có thể cần thực hiện chuyển đổi giữa các loại dữ liệu Python. Để chuyển đổi dữ liệu giữa các loại khác nhau trong Python, bạn đơn giản sử dụng tên loại dữ liệu như một hàm.

Ví dụ: