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 .



CHUỐI TRONG PYTHON

Trong Python, một chuỗi là một chuỗi không thể thay đổi của các ký tự Unicode. Mỗi ký tự có một giá trị số duy nhất theo tiêu chuẩn UNICODE. Nhưng, chuỗi như một nguyên tắc, không có bất kỳ giá trị số nào ngay cả khi tất cả các ký tự đều là chữ số. Để phân biệt chuỗi khỏi số và các bộ nhận dạng khác, chuỗi các ký tự

được bao quanh bằng dấu ngoặc đơn, kép hoặc ba dấu ngoặc kép trong biểu diễn chữ mạch của nó. Do đó, 1234 là một số (số nguyên) nhưng '1234' là một chuỗi.

TẠO CHUỐI PYTHON

Miễn là cùng một chuỗi ký tự được bao quanh, dấu ngoặc đơn, kép hoặc ba dấu ngoặc đơn không quan trọng. Do đó, các biểu diễn chuỗi sau là tương đương.

Nhìn vào các câu lệnh trên, rõ ràng rằng Python lưu trữ chuỗi nội bộ như được bao quanh bằng dấu ngoặc đơn.

LÁY LOẠI CỦA CHUỐI PYTHON

Một chuỗi trong Python là một đối tượng của lớp str. Điều này có thể được xác minh với hàm type().

```
< 8 Sync Dev />

var = "Welcome To 8SyncDev"

print(type(var))
```

Nó sẽ tạo ra đầu ra sau:

<class 'str'>

DÁU NGOẶC ĐỔI TRONG CHUỐI PYTHON

Nếu bạn muốn nhúng một số văn bản trong dấu ngoặc kép như một phần của chuỗi, thì chính chuỗi đó nên được đặt trong dấu ngoặc đơn. Để nhúng một văn bản được trích dẫn bằng dấu ngoặc đơn, chuỗi nên được viết trong dấu ngoặc kép.

DÁU NGOẠC BÁ

Để tạo một chuỗi bằng dấu ngoặc ba, bạn có thể sử dụng ba dấu ngoặc đơn hoặc ba dấu ngoặc kép - cả hai phiên bản đều tương tự.

CHUỗI ĐA DÒNG PYTHON

Chuỗi được bao quanh bằng ba dấu ngoặc kép hữu ích để tạo ra một chuỗi đa dòng.

Nó sẽ tạo ra đầu ra sau:

Một chuỗi là một loại dữ liệu không phải là số. Rõ ràng, chúng ta không thể sử dụng toán tử số học với các toán hạng chuỗi. Python sẽ ném ra TypeError trong trường hợp như vậy.

