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 .



PYTHON - ĐỐI SỐ THEO VỊ TRÍ

Danh sách các biến được khai báo trong dấu ngoặc đơn tại thời điểm định nghĩa một hàm là các đối số hình thức. Một hàm có thể được định nghĩa với bất kỳ số lượng đối số hình thức nào.

Khi gọi một hàm:

- Tất cả các đối số là bắt buộc
- Số lượng đối số thực phải bằng số lượng đối số hình thức.
- Các đối số hình thức là vị trí. Chúng nhận các giá trị theo thứ tự được định nghĩa.
- Kiểu của các đối số phải khớp nhau.
- Tên của các đối số hình thức và thực tế không cần phải giống nhau.

VÍ DỤ VỀ ĐÓI SỐ THEO VỊ TRÍ

< 8 Sync Dev />

```
def add(x, y):
    z = x + y
    print("x={} y={} x+y={}".format(x, y, z))

a = 10
b = 20
add(a, b)
```

Kết quả sẽ là:

Ở đây, hàm add() có hai đối số hình thức, cả hai đều là số. Khi các số nguyên 10 và 20 được truyền vào. Biến a lấy giá trị 10 và b lấy giá trị 20, theo thứ tự được khai báo. Hàm add() hiển thị tổng.

Python cũng sẽ tạo ra lỗi khi số lượng đối số không khớp. Hãy chỉ đưa ra một đối số và kiểm tra kết quả.

add(b)
TypeError: add() missing 1 required positional argument: 'y'

Hãy truyền nhiều hơn số lượng đối số hình thức và kiểm tra kết quả -



add(10, 20, 30)

TypeError: add() takes 2 positional arguments but 3 were given

Kiểu dữ liệu của các đối số thực và hình thức tương ứng phải khớp nhau. Thay đổi a thành một giá trị chuỗi và kiểm tra kết quả.



< 8 Sync Dev />

a = "Hello"
b = 20

U – 20

add(a, b)

Nó sẽ tạo ra kết quả sau:



< 8 Sync Dev />

$$z = x + y$$

TypeError: can only concatenate str (not "int") to str