## 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 - ĐÓI SỐ TÙY Ý

Có thể bạn muốn định nghĩa một hàm có thể chấp nhận số lượng đối số tùy ý hoặc biến. Hơn nữa, số lượng đối số tùy ý có thể là đối số theo vị trí hoặc từ khóa.

Một đối số được tiền tố bằng một dấu sao (\*) cho các đối số theo vị trí tùy ý.

Một đối số được tiền tố bằng hai dấu sao (\*\*) cho các đối số từ khóa tùy ý.

## VÍ DỤ VỀ ĐÓI SÓ TÙY Ý

Dưới đây là một ví dụ về đối số tùy ý hoặc biến chiều dài theo vị trí -

```
# Tổng các số
def add(*args):
    s = 0
    for x in args:
        s += x
    return s

result = add(10, 20, 30, 40)
print(result)

result = add(1, 2, 3)
print(result)
```

Biến args được tiền tố bằng "\*" lưu trữ tất cả các giá trị được truyền cho nó. Ở đây, args trở thành một tuple. Chúng ta có thể chạy một vòng lặp qua các mục của nó để cộng các số.

Kết quả sẽ là:

```
< 8 Sync Dev />
100
6
```

# ĐỐI SỐ BẮT BUỘC VỚI ĐỐI SỐ TÙY Ý

Cũng có thể có một hàm với một số đối số bắt buộc trước dãy số lượng biến giá trị.





Cuộc gọi sau đến hàm avg() truyền giá trị đầu tiên cho đối số bắt buộc đầu tiên, và các giá trị còn lại cho một tuple có tên là rest. Sau đó, chúng ta tìm giá trị tối đa và sử dụng nó để tính trung bình.

Kết quả sẽ là:



< 8 Sync Dev />

45.0

# ĐỐI SỐ TÙY Ý TỪ KHÓA (\*\*KWARGS)

Nếu một biến trong danh sách đối số có hai dấu sao (\*) được tiền tố cho nó, hàm có thể chấp nhận số lượng đối số từ khóa tùy ý. Biến trở thành một từ điển các cặp từ khóa: giá trị.



Dưới đây là một ví dụ về một hàm với các đối số từ khóa tùy ý. Hàm addr() có một đối số \*\*kwargs có thể chấp nhận bất kỳ số lượng phần tử địa chỉ nào như tên,

thành phố, số điện thoại, mã pin, v.v. Bên trong hàm, từ điển kwargs của các cặp khóa từ khóa: giá trị được duyệt qua sử dụng phương thức items().

```
def addr(**kwargs):
    for k, v in kwargs.items():
        print("{}:{}".format(k, v))

print("pass two keyword args")
addr(Name="John", City="Mumbai")
print("pass four keyword args")

# pass four keyword args
addr(Name="Raam", City="Mumbai", ph_no="9123134567",
PIN="400001")
```

Kết quả sẽ là:



#### < 8 Sync Dev />

pass two keyword args

Name:John

City:Mumbai

pass four keyword args

Name:Raam

City:Mumbai

ph\_no:9123134567

PIN:400001



Nếu hàm sử dụng các loại đối số kết hợp, các đối số từ khóa tùy ý phải đứng sau các đối số theo vị trí, theo từ khóa và các đối số theo vị trí tùy ý trong danh sách đối số.

Hãy tưởng tượng một trường hợp trong đó môn khoa học và toán học là bắt buộc, ngoài ra học sinh có thể chọn bất kỳ số lượng môn học tự chọn nào.

Dưới đây là định nghĩa của một hàm percent() trong đó điểm số trong khoa học và điểm số được lưu trữ trong các đối số tùy ý \*\*optional.

```
def percent(math, sci, **optional):
    print("maths:", math)
    print("sci:", sci)
    s = math + sci
    for k, v in optional.items():
        print("{}:{}".format(k, v))
        s += v
    return s / (len(optional) + 2)

result = percent(math=80, sci=75, Eng=70, Hist=65, Geo=72)
    print("percentage:", result)
```

Kết quả sẽ là:



#### < 8 Sync Dev />

```
maths: 80
sci: 75
Eng:70
Hist:65
Geo:72
percentage: 72.4
```

