

Parámetros y argumentos

Ejercicio: Crear una función para calcular el mayor de dos valores diferentes

1. Definir la Función `mayor_2_numeros`:

- Se define una función llamada `mayor_2_numeros` que toma dos parámetros, `a` y `b`.
- La función compara los dos números y devuelve el mayor de ellos.

```
def mayor_2_numeros(a, b):  
    if a > b:  
        return a  
    else:  
        return b
```

2. Llamar a la Función `mayor_2_numeros`:

- Se definen dos variables, `num1` con el valor 10 y `num2` con el valor 4.
- Se llama a la función `mayor_2_numeros` con estos dos números como argumentos.
- La función devuelve el número mayor, que se almacena en la variable `mayor`.
- El resultado se imprime para mostrar cuál de los dos números es el mayor.

```
num1 = 10  
num2 = 4  
mayor = mayor_2_numeros(num1, num2)  
print(f"El valor mayor entre {num1} y {num2} es: {mayor}")
```

El valor mayor entre 10 y 4 es: 10

Otra llamada a la función con otros argumentos:

```
num1 = 4  
num2 = 8  
mayor = mayor_2_numeros(num1, num2)  
print(f"El valor mayor entre {num1} y {num2} es: {mayor}")
```

El valor mayor entre 4 y 8 es: 8