U3.5

Funciones

volver



Indice

Funciones en Python

- Las funciones son estructuras esenciales de código.
- Unidades lógicas del programa.
- Dividen y organizan el código para mayor legibilidad y reutilización.
- Agrupan instrucciones para resolver un problema concreto.
- Objetivos:
 - Dividir y organizar el código.
 - Encapsular código repetitivo.

Cómo definir una función en Python

- Utiliza la palabra reservada def.
- Nombre de la función seguido de paréntesis y lista de parámetros (opcional).
- Cabecera termina con dos puntos.
- Cuerpo de la función con sangrado mayor.
- Opcional: instrucción return para devolver un resultado.
- docstring se utiliza para documentar la función.

Cómo usar una función en Python

- Para invocarla, escribe su nombre como una instrucción.
- Pasa los argumentos según los parámetros definidos.

```
def multiplica_por_5(numero):
    print(f'{numero} * 5 = {numero * 5}') # 7 * 5 = 35
multiplica_por_5(7)
```

Parámetros y argumentos

Diferencia entre parámetro y argumento

- Parámetro: definido en la función.
- Argumento: valor pasado a la función al ser invocada.

```
python © Copy code

def multiplica_por_5 (numero): # 'numero' es un parámetro
    print(f'{numero} * 5 = {numero * 5}')

multiplica_por_5(7) # '7' es un argumento
```

volver

Parámetros

- Paso por valor: copia el valor de las variables.
- Paso por referencia: copia la dirección de memoria.

*args y **kwargs en Python

Significado de *args y **kwargs en Python

- Permiten funciones con un número variable de argumentos.
- Proporcionan flexibilidad en la cantidad y tipo de argumentos.

Uso de *args

• *args permite argumentos sin palabras clave.

Uso de **kwargs

**kwargs permite argumentos con palabras clave.

```
def describir_persona(**kwargs):
    for clave, valor in kwargs.items():
        print(f"{clave}: {valor}")

describir_persona(nombre="John", edad=25, ciudad="Nueva York")
```

volver

Ejemplo de *args para sumar números

```
def sum(*args):
    value = 0
    for n in args:
       value += n
    return value
```

Ejemplo de **kwargs para filtrar datos

```
python © copy code

def filtrar(**kwargs):
    condiciones = " AND ".join([f"{k}='{v}'" for k, v in kwargs.items()])
    return f"SELECT * FROM clientes WHERE {condiciones};"
```

El Orden Importa

• En la definición de la función, usa *args y luego **kwargs.

```
python ©copy code

def ejemplo(arg1, arg2, *args, **kwargs):
    pass
```

Usando *args para Desempaquetar una Lista o Tupla

```
def resultado(x, y, op):
    if op == '+':
        return x + y
    elif op == '-':
        return x - y

a = (1, 2, '+')
print(resultado(*a)) # Imprime 3
```

Usando **kwargs para Desempaquetar un Diccionario

Parámetros Opcionales en Funciones Python

¿Qué son los parámetros opcionales?

- Los parámetros opcionales en una función tienen valores predeterminados.
- Toman esos valores si no se proporciona un valor específico al invocar la función.

Ejemplo de Función con Parámetro Opcional

```
python Dcopy code

def saludo (nombre, mensaje="encantado de saludarte"):
    print("Hola {}, {}".format(nombre, mensaje))
```

- El parámetro nombre es obligatorio.
- El parámetro mensaje es opcional y tiene un valor predeterminado.

Uso de la Función con Parámetro Opcional

```
python Ocopy code
saludo("Juan")
# Salida: Hola Juan, encantado de saludarte
saludo("Ana", "bienvenida")
# Salida: Hola Ana, bienvenida
```

- En la primera llamada, se usa el valor predeterminado para mensaje.
- En la segunda llamada, se proporciona un valor específico para mensaje.

Restricciones en la Definición de Parámetros Opcionales

• Una vez definido un parámetro opcional, todos los parámetros a su derecha también deben ser opcionales.

```
# Incorrecto
def ejemplo(param1, param2="opcional", param3):
    # Código de la función

# Correcto
def ejemplo(param1, param2="opcional", param3="otro opcional"):
    # Código de la función
```

Beneficios de Parámetros Opcionales

- Flexibilidad: Permite a los usuarios de la función adaptarla según sus necesidades.
- Valores Predeterminados: Proporciona valores por defecto para evitar errores en llamadas incompletas.
- Facilita el Uso: Simplifica el uso de funciones al reducir la necesidad de proporcionar todos los argumentos.

Retorno de valores

Sentencia return

- El retorno de valores es opcional, puede devolver o no un valor.
- Termina la ejecución de la función y continúa el programa.

```
def cuadrado_de_par(numero):
    if not numero % 2 == 0:
        return
    else:
        print(numero ** 2) # 64

cuadrado_de_par(8)
```

Devolver más de un valor

- En Python, se puede devolver más de un valor con return.
- En tal caso, por defecto, se devuelve una tupla de valores.

```
def cuadrado_y_cubo(numero):
    return numero ** 2, numero ** 3

cuad, cubo = cuadrado_y_cubo(4)
cuad # 16
cubo # 64
```

Devolver resultados en una lista

• Se pueden devolver diferentes resultados en una lista.

```
def tabla_del(numero):
    resultados = []
    for i in range(11):
        resultados.append(numero * i)
    return resultados

res = tabla_del(3)
res # [0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30]
```

Python siempre devuelve un valor

- A diferencia de otros lenguajes, Python no tiene procedimientos.
- Si no hay return, se devuelve automáticamente None.

```
python ©copy code

def saludo (nombre):
    print(f'Hola {nombre}')

print(saludo('j2logo'))  # Hola j2logo \n None
```

Variables y ámbito

Ámbito y ciclo de vida de las variables

- Local: dentro de una función, no accesible fuera.
- Global: definidas fuera de funciones, visibles dentro.

```
def muestra_x():
    x = 10
    print(f'x vale {x}') # x vale 10

x = 20
muestra_x()
print(x) # 20
```

Ámbito y ciclo de vida de las variables

- Ámbito local: dentro de una función.
- Variables desaparecen al finalizar la función.

Variables globales

- Ámbito global: fuera de funciones.
- Pueden ser consultadas dentro de funciones.

```
python ©copy code

y = 20
def muestra_x():
    global x
    x += 1
    print(f'x vale {x}')
    print(f'y vale {y}')
```

Funciones Lambda en Python

- Funciones anónimas y pequeñas.
- No requieren definición con def.
- Sintaxis: lambda argumentos: expresion.

Resumen

- Funciones en Python son unidades lógicas de código.
- Dividen y organizan el código, facilitando la reutilización.
- Se definen con def, seguido del nombre y parámetros (opcional).
- Se invocan escribiendo el nombre y pasando argumentos.
- *args para argumentos no clave.
- *args recoge en una tupla.

Resumen II

- **kwargs para argumentos clave.
- **kwargs recoge en un diccionario.
- Orden en la definición: *args primero, luego **kwargs.
- return opcional para devolver resultados.
- Ámbito de las variables: local y global.
- Las funciones lamda son utiles para casos simples y breves.

¡Gracias por su atención!