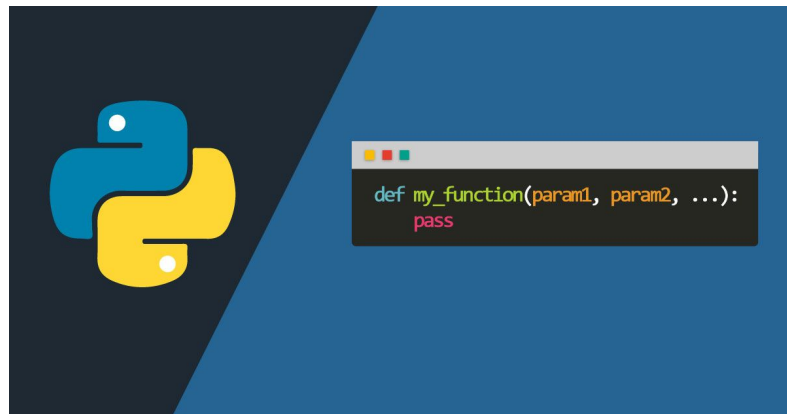


Funciones

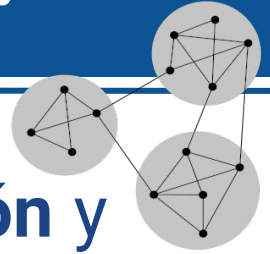
Programación y Laboratorio I



Introducción

En Python, una función es un bloque de código que realiza una tarea específica.

¿Qué es una función?



A medida que los **programas crecen en extensión** y **complejidad** la resolución se torna más **complicada** y su **depuración** y **modificaciones** futuras resultan casi imposibles. Para resolver este tipo de problemas lo que se hace es **dividir el programa** en módulos más pequeños que **cumplan una tarea simple y bien acotada** llamados funciones.

¿Qué es una función?

- Una función es un bloque de código que se puede llamar en cualquier momento para realizar una tarea específica.
- Las funciones se utilizan para organizar y reutilizar código en programas más grandes.

¿Para qué sirve una función?

- Las funciones sirven para **descomponer una tarea específica en un bloque de código** que se puede llamar varias veces desde cualquier parte del programa.
- Las funciones permiten que el código sea **modular, legible y fácil de mantener**.

Objetivos de una función

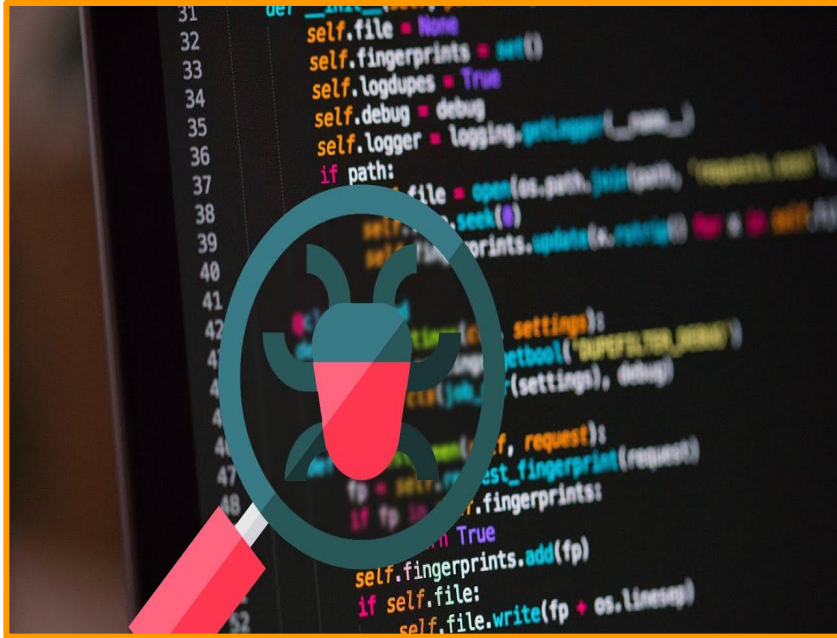


Minificación



Logramos que el programa sea más simple de comprender ya que cada función se dedica a realizar una tarea en particular.

Depuración



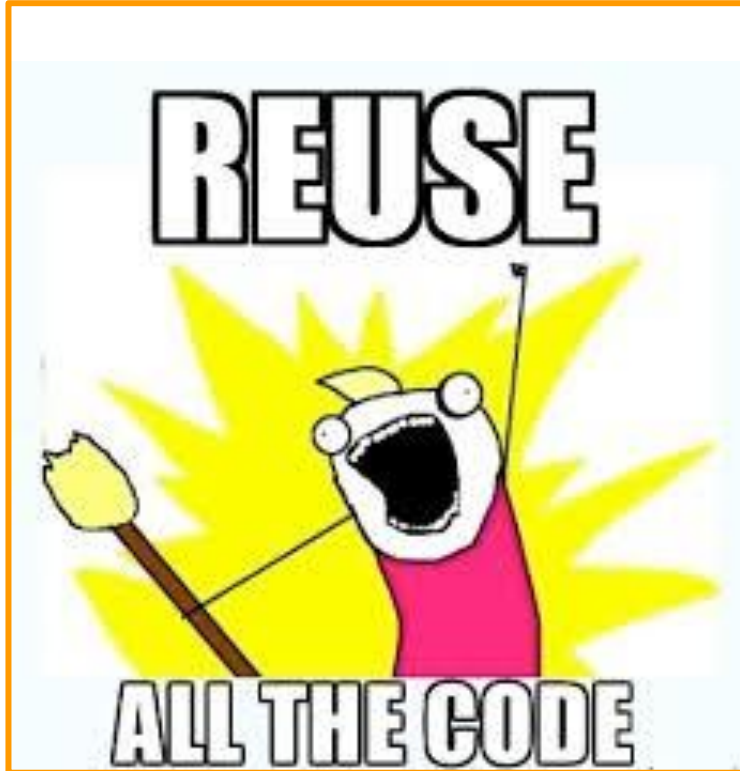
La depuración queda acotada a cada función.

Modificación



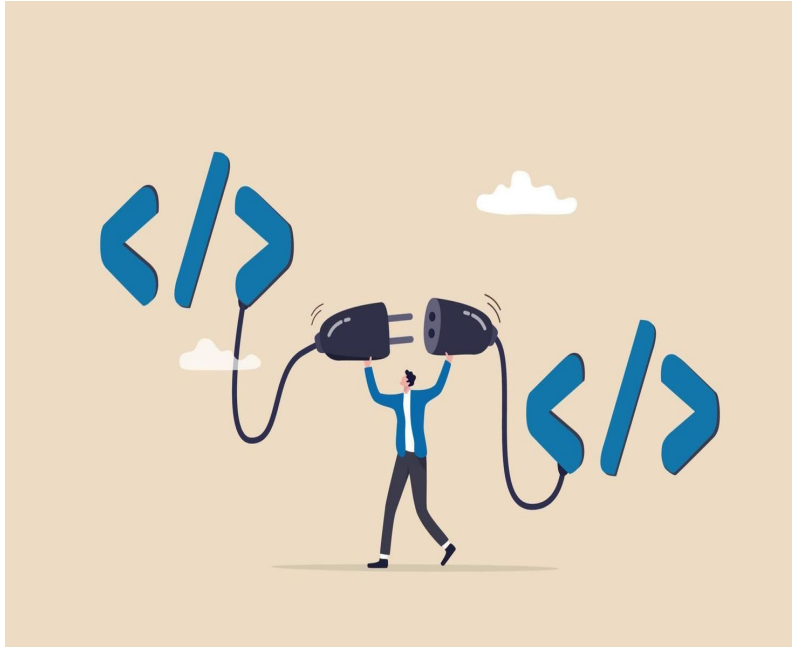
Las modificaciones al programa se reducen a cada módulo.

Reutilización



Cuando cada función está bien probada, se la puede usar las veces que se quiera y así reutilizar código.

Independencia



Se obtiene una
independencia del código
(cada función es
independiente de otra)

Componentes de una función

Keyword

Nombre

Argumento

Argumento opcional

```
def calcular_precio_con_iva(valor_sin_iva, iva=21):  
    '''Documentación'''  
    resultado = valor_sin_iva * (1+(iva/100))  
    return resultado
```

Documentación

Variable local

Valor de retorno

Componentes de una función

Para declarar una función en Python, utilizamos la palabra reservada **"def"** seguida del nombre de la función y los parámetros entre paréntesis.

La sintaxis básica para declarar una función es la siguiente:

```
def nombre_de_la_funcion(variable_a, variable_b):  
    # Cuerpo de la función  
    # Realizar tarea específica  
    return resultado  
    # El retorno puede no estar
```

Keyword: **def** y **return**

El uso de **def** nos permite crear una función para que la función devuelva uno o varios valores, debemos usar **return**.

```
def sumar(a, b):  
    return a + b
```

```
suma = sumar(33,1)  
print("La suma es", suma)
```

Las funciones y las variables se deberán escribir en formato **snake_case**.

Las palabras separadas por barra baja (underscore) en vez de espacios y con la primera letra de cada palabra en minúscula.

```
calcular_precio_con_iva
```

Instancias de una función

Desarrollo de la función:

```
def calcular_precio_con_iva(valor_sin_iva, iva=21):  
    '''Suma el IVA al precio, por defecto toma 21%'''  
    resultado = valor_sin_iva * (1+(iva/100))  
    return resultado
```

Llamada o invocación

```
print(calcular_precio_con_iva(100))           # 121.0  
print(calcular_precio_con_iva(100,10.5))      # 110.5
```


Prototipos de Funciones

Las mejores funciones son las que reciben los datos con los que deben trabajar y luego devuelven el resultado.

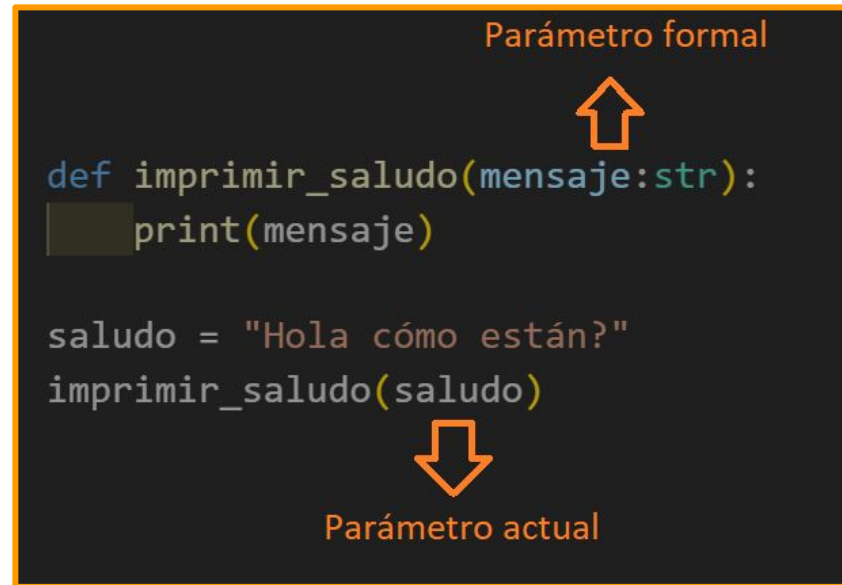
Prototipos de F(x)

 Podio de Funciones 	¿Que Retorna?	¿Que Recibe?
Top 1 	Un valor	Uno o mas valores
Top 2 	Un valor	() [Vacio]
Top 3 	No retorna	Uno o mas valores
Nefasta 	No retorna	() [Vacio]

Tipos de parámetros

Parámetros Formales: Son las variables que le llegan a la función (estos son locales a la función, y son utilizados por ella)

Parámetros Actuales: Son las variables o datos que se les pasa a la función al momento de ser invocada.



Argumento por posición

Los argumentos posicionales son la forma más básica e intuitiva de pasar parámetros.

```
def restar(variable_a, variable_b):  
    return variable_a-variable_b
```

```
print(restar(15, 5)) # 10
```

Argumento por nombre

Otra forma de llamar a una función, es usando el nombre del argumento con = y su valor.

```
def restar(variable_a, variable_b):  
    return variable_a - variable_b
```

```
print(restar(variable_b = 5, variable_a = 15)) #  
10
```

Argumento opcional

En python, es posible tener una función con parámetros opcionales. Estos pueden ser utilizados o no dependiendo de diferentes circunstancias.

```
def restar(variable_a, variable_b = 5):  
    return variable_a - variable_b
```

```
print(restar(variable_a = 15)) # 10
```

Nota: los parámetros opcionales tienen que ser los últimos en la lista de parámetros.

Parámetros con tipo

Es posible documentar los tipos de los parámetros que espera recibir una función.

```
def restar(variable_a:int, variable_b:int = 5):  
    return variable_a - variable_b  
  
print(restar(variable_a = 15)) # 10
```

Retorno con tipo

Para indicar el tipo de dato del retorno de la función, utilizamos la -> (flecha).

```
def restar(variable_a:int) -> int:  
    return variable_a - 1
```

```
print(resta(15)) # 14
```

Variables locales vs. globales

Las variables locales son aquellas que se definen **dentro de una función** y solo son accesibles dentro de esa función.

Las variables globales son aquellas que se definen **fuera de todas las funciones** y son accesibles desde cualquier parte del programa.

Nota: las variables globales, dentro de una función, pueden ser modificadas solo si se las marca como globales dentro del scope de la función.

El **scope** (ámbito de la función) es donde las variables **locales** nacen y mueren, este mismo está separado por **sangría** al igual que las estructuras lógicas y repetitivas.

Pasaje por valor y referencia

En Python, **los parámetros de una función se pasan por referencia**, pero esta referencia es en realidad una referencia al objeto, no a la variable original. Esto significa que cuando se pasa una variable a una función, la función recibe una referencia al objeto al que apunta la variable.

Sin embargo, **no puede modificar la variable original si el objeto al que apunta es inmutable, como números o cadenas de texto**. Si el objeto es mutable, como una **lista**, un **diccionario** o una **instancia de una clase**, los cambios realizados dentro de la función afectarán al objeto original.

Pasaje por valor y referencia

pass by reference

cup = 

fillCup()

pass by value

cup = 

fillCup()

Nota: recuerden que en python, todos los parámetros se pasan por referencia!!!

Es importante documentar las funciones.

```
def sumar(variable_a, variable_b):  
    #Indicar qué hace  
    #Qué parámetros acepta  
    #Qué devuelve  
    return variable_a + variable_b
```

A tener en cuenta

- Los nombres de las funciones deben hacer referencia a acciones, por ejemplo nombres como **imprimir_texto**, **mostrar_informacion**, **pedir_numero**, etc. Deben ser siempre **verbos en infinitivo acompañados de un sustantivo**.
- Las funciones deben estar **siempre documentadas**.
- Las funciones **pueden no devolver nada y no recibir nada** pero este tipo de funciones **deben ser evitadas** ya que no tienen un sentido específico y se vuelven demasiado complejas.