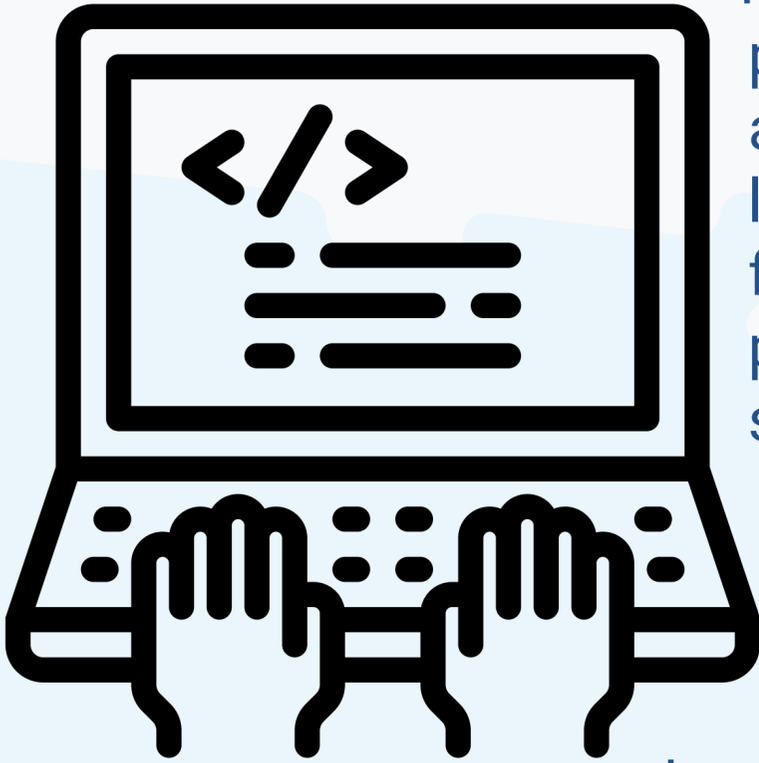


*args

El principal uso de `*args` y `**kwargs` es en la definición de funciones. Ambos permiten pasar un número variable de argumentos a una función, por lo que si quieres definir una función cuyo número de parámetros de entrada puede ser variable, considera el uso de `*args` o `**kwargs` como una opción. De hecho, el nombre de `args` viene de argumentos, que es como se denominan en programación a los parámetros de entrada de una función.



En Python, el parámetro especial `*args` en una función se usa para pasar, de forma opcional, un número variable de argumentos posicionales.

Python

```
def test_var_args(f_arg, *argv):
    print("primer argumento normal:", f_arg)
    for arg in argv:
        print("argumentos de *argv:", arg)

test_var_args('python', 'foo', 'bar')

#primer argumento normal: python
#argumentos de *argv: foo
#argumentos de *argv: bar
```

Fuente: Elaboración propia