

# **Argumentos**

## **Argumentos Posicionais:**

1. Crie um código que exemplifique uma função que receba parâmetros posicionais e, dentro dessa função, execute um `print(type())` para exibir o tipo dos argumentos passados.
2. Crie uma classe cujo construtor (sobrescrito) receba atributos posicionais.

## **Argumentos Nominais:**

1. Crie um código que exemplifique uma função que receba parâmetros nominais e, dentro dessa função, execute um `print(type())` para exibir o tipo dos argumentos passados.
2. Crie uma classe cujo construtor (sobrescrito) receba atributos nominais.

## **Geral:**

1. Crie uma classe cujo construtor (sobrescrito) receba atributos posicionais e nominais.