Faça uma função calculadora de dois números com três parâmetros: os dois primeiros serão os números da operação e o terceiro será a entrada que definirá a operação a ser executada. Considera a seguinte definição:

1. Soma

2. Subtração

3. Multiplicação

4. Divisão

Caso seja inserido um número de operação que não exista, o resultado deverá ser 0.

Resposta

num1 = int(input("Digite o primeiro valor: "))

num2 = int(input("Digite o segundo valor: "))

op = int(input("Escolha o operador:  1. Soma, 2. Subtração, 3. Multiplicação, 4. Divisão: "))

def calc(*num1*,*num2*, *op*):

    if *op* == 1:

        resultado = *num1* + *num2*

        print()

        print(f"O resultado é {resultado}.")

        print()

    elif *op* == 2:

        resultado = *num1* - *num2*

        print()

        print(f"O resultado é {resultado}.")

        print()

    elif *op* == 3:

        resultado = *num1* \* *num2*

        print()

        print(f"O resultado é {resultado}.")

        print()

    elif *op* == 4:

        resultado = *num1* // *num2*

        print()

        print(f"O resultado é {resultado}.")

        print()

    else:

        print()

        print(f"O resultado é 0.")

        print()

    return

resultado = calc(num1,num2,op)