

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.

Resolução:

```
def calc(num1,num2,operacao):
    if operacao==1:
        return num1+num2
    if operacao==2:
        return num1-num2
    if operacao==3:
        return num1*num2
    if operacao==4:
        return num1/num2

execute=True
while execute:
    print("Operações:")
    print("1.Soma")
    print("2.Subtração")
    print("3.Multiplicação")
    print("4.Divisão")

    operacao=int(input("Qual operação você quer realizar? "))
    if operacao >=1 and operacao <=4:
        num1=float(input("Primeiro número: "))
        num2=float(input("Segundo número: "))

        resultado=calc(num1,num2,operacao)
        print("O resultado da sua operação é:",resultado)

    else:
        print("0")
```