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:</pre>
       num1=float(input("Primeiro número: "))
      num2=float(input("Segundo número:
      resultado=calc(num1,num2,operacao)
      print("0 resultado da sua operação é:",resultado)
   else:
      print("0")
```