

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.

```
# função +
def adicao(valor_1, valor_2):
    return valor_1 + valor_2

# função -
def subtracao(valor_1, valor_2):
    return valor_1 - valor_2

# função *
def multiplicacao(valor_1, valor_2):
    return valor_1 * valor_2

# função /
def divisao(valor_1, valor_2):
    return valor_1 / valor_2

print("\n Calculadora \nEscolha uma opção de operação: \n\n a para adicao \n s para subtracao \n m para
multiplicação \n d para divisão \n")

a =int(input("Digite o Primeiro Número: "))
b =int(input("Digite o Segundo Número: "))

escolha = input("Escolha a Operação: ")

escolha = 0

if (a == 0):
    print("Fim da execução.")
    break

# adicao
if escolha == 'a':
    print(adicao(a, b))

# Subtração
if escolha == 's':
    print(subtracao(a, b))

# Multiplicação
if escolha == 'm':
    print(multiplicacao(a, b))

# Divisão
if escolha == 'd':
    print(divisao(a, b))

else:
    escolha = print("Essa opção não existe!!!")
```