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.")
  breack
# 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!!!")
```