

```
saida = ''

def adicao(a, b):
    return a + b

def subtracao(a, b):
    return a - b

def multiplicacao(a, b):
    return a * b

def divisao(a, b):
    if b == 0:
        return 'Não foi possível realizar a divisão por 0'
    else:
        return a / b

def calculadora(valor1, valor2, operacao):
    if operacao in ['+', 'adicao']:
        resultado = adicao(valor1, valor2)
    elif operacao in ['-', 'subtracao']:
        resultado = subtracao(valor1, valor2)
    elif operacao in ['*', 'multiplicacao']:
        resultado = multiplicacao(valor1, valor2)
    elif operacao in ['/', 'divisao']:
        resultado = divisao(valor1, valor2)
    else:
        resultado = 'Operação Inválida'
    return resultado

while saida.lower() != 'n':
    valor1 = float(input("Digite um número: "))
    valor2 = float(input('Digite outro número: '))
    operacao = input('Digite qual operação você quer com o nome (adicao, subtracao, mutiplicacao ou divisao) ou com o simbolo (+, -, *, /): ')

    resultado = calculadora(valor1, valor2, operacao)

    print(f'O resultado da operação é: {resultado}')
```

```
saida = input('Deseja continuar? (sim/não): ').strip()

saida = saida.lower()

print("Programa finalizado.")
```