number\_1 = int(input('Digite o primeiro número: '))

number\_2 = int(input('Digite o segundo número: '))

def calculadora():

    operacao = input('''Selecione a operação desejada:

1 - Adição

2 - Subtração

3 - Multiplicaçao

4 - Divisao

0 - Sair

''')

    if operacao == '1':

        print('{} + {} = '.format(number\_1, number\_2))

        print(number\_1 + number\_2)

    elif operacao == '2':

        print('{} - {} = '.format(number\_1, number\_2))

        print(number\_1 - number\_2)

    elif operacao == '3':

        print('{} \* {} = '.format(number\_1, number\_2))

        print(number\_1 \* number\_2)

    elif operacao == '4':

        print('{} / {} = '.format(number\_1, number\_2))

        print(number\_1 / number\_2)

    elif operacao == '0':

      exit(calculadora)

      print("Você saiu da calculadora")

    else:

     again()

def again():

    calculadora\_again = input('''

DESEJA REINICIAR A CALCULADORA? SIM /NÃO?

''')

    if calculadora\_again.upper() == 'SIM':

        calculadora()

    elif calculadora\_again.upper() == 'NÂO':

        print('Saindo da calculadora')

    else:

        again()

calculadora()