Aluno: Walter Silva

def calc(x,y,opcao):  
 if opcao == 1:  
 print(f'Resultado: {x+y}')  
 elif opcao == 2:  
 print(f'Resultado: {x-y}')  
 elif opcao == 3:  
 print(f'Resultado: {x\*y}')  
 elif opcao == 4:  
 print(f'Resultado: {x/y}')  
 else:  
 print('0')  
  
  
#Programa  
print('Escolha a operação que deseja realizar:')  
print('1 - Soma')  
print('2 - Subtração')  
print('3 - Multiplicação')  
print('4 - Divisão')  
opcao = int(input('Opção: '))  
x = float(input('Digite o primeiro número: '))  
y = float(input('Digite o segundo número: '))  
  
calc( x, y, opcao)