def adicao(x, y):

return x + y

def subtracao(x, y):

return x - y

def multiplicacao(x, y):

return x \* y

def divisao(x, y):

return x / y

print("Selecione o número da opção desejada:")

print("1 - Soma")

print("2 - Subtração")

print("3 - Multiplicação")

print("4 - Divisão")

operação = int(input("Digite sua opção (1/2/3/4): "))

if operação <= 0 or operação > 4:

print("0")

exit(0)

numero1 = float(input("Digite o primeiro número: "))

numero2 = float(input("Digite o segundo número: "))

if operação == 1:

print(numero1, "+", numero2, "=", adicao(numero1, numero2))

elif operação == 2:

print(numero1, "-", numero2, "=", subtracao(numero1, numero2))

elif operação == 3:

print(numero1, "\*", numero2, "=", multiplicacao(numero1, numero2))

elif operação == 4:

print(numero1, "/", numero2, "=", divisao(numero2, numero2))