

```

calculadora_v2.py > ...
16 def calculadora (num1, num2, operacao ):
23     resultado = multiplicacao(num1, num2)
24 elif operacao == '/' or operacao == 'divisao':
25     resultado = divisao(num1, num2)
26 else:
27     resultado = "Operação inválida"
28 return resultado
29
30 # Laço while para continuar ou parar, lower utilizado para converter o caracter
31 while saida.lower() != 'n':
32     # Solicita os números e a operação ao usuário
33     num1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
34     num2 = float(input("Digite o segundo número: "))
35     operacao = input("Digite a operação desejada (+, -, *, / ou o nome da operação): ")
36
37     # Chama a função calculadora e armazena o resultado
38     resultado = calculadora(num1, num2, operacao)
39
40     # Exibe o resultado
41     print(f"Resultado da operação: {resultado}")
42
43     # saida informa ao usuário se deseja continuar
44     saida = input("Deseja continuar? (S/N): ")
    
```

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURACÃO TERMINAL PORTAS Python +

```

PS C:\Users\yanka\repositorios\Trabalho_L-gica> & C:/Users/yanka/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/Users/yanka/repositorios/Trabalho_L-gica/
Digite o primeiro número: 1
Digite o segundo número: 2
Digite a operação desejada (+, -, *, / ou o nome da operação): -
Resultado da operação: -1.0
Deseja continuar? (S/N): n
PS C:\Users\yanka\repositorios\Trabalho_L-gica>
    
```