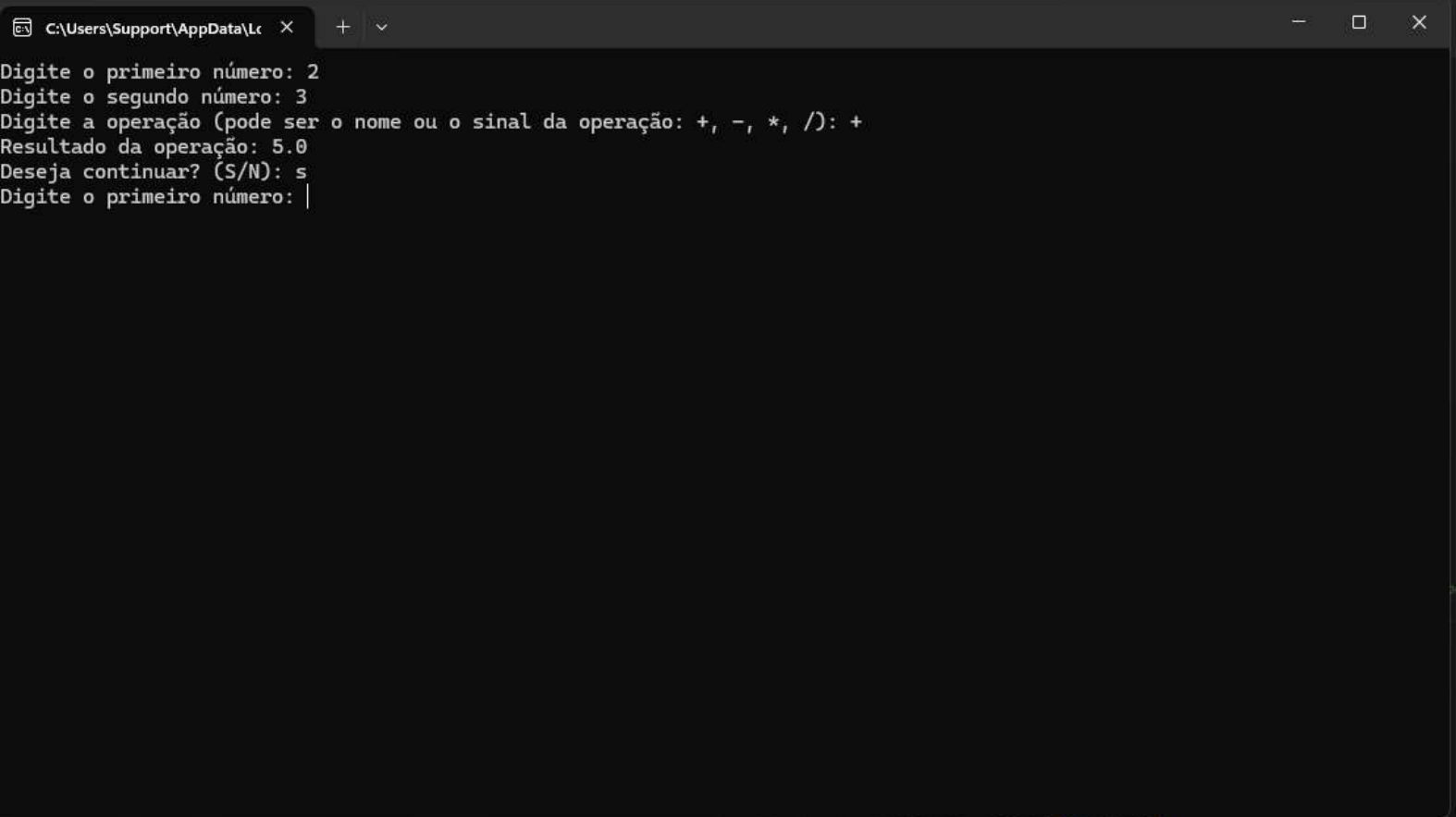


C: > Users > Support > Desktop > calculadora_v2.py > calculadora

```
1  # Inicializando a variável de controle de saída
2  saida = ''
3
4  # Função para realizar a adição
5  def adicao(a, b):
6      return a + b
7
8  # Função para realizar a subtração
9  def subtracao(a, b):
10     return a - b
11
12 # Função para realizar a multiplicação
13 def multiplicacao(a, b):
14     return a * b
15
16 # Função para realizar a divisão
17 def divisao(a, b):
18     if b == 0:
19         return "Não foi possível realizar a divisão por 0"
20     else:
21         return a / b
22
23 # Função calculadora que chama as funções de operação dependendo do tipo de operação
24 def calculadora(num1, num2, operacao):
25     resultado = 0
26     if operacao == '+' or operacao == 'adicao':
27         resultado = adicao(num1, num2)
28     elif operacao == '-' or operacao == 'subtracao':
29         resultado = subtracao(num1, num2)
30     elif operacao == '*' or operacao == 'multiplicacao':
31         resultado = multiplicacao(num1, num2)
32     elif operacao == '/' or operacao == 'divisao':
33         resultado = divisao(num1, num2)
34     return resultado
35
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
Digite a operação (pode ser o nome ou o sinal da operação: +, -, *, /): +
Resultado da operação: 2.0
Deseja continuar? (S/N): s
Digite o primeiro número: 2
Digite o segundo número: 4
Digite a operação (pode ser o nome ou o sinal da operação: +, -, *, /): *
Resultado da operação: 8.0
Deseja continuar? (S/N): s
Digite o primeiro número: 8
Digite o segundo número: 2
Digite a operação (pode ser o nome ou o sinal da operação: +, -, *, /): /
Resultado da operação: 4.0
Deseja continuar? (S/N):
```



A screenshot of a Windows command prompt window. The title bar shows the file path "C:\Users\Support\AppData\Local\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\RecentItems\cmd.exe" and standard window controls. The command prompt displays the following text:

```
Digite o primeiro número: 2
Digite o segundo número: 3
Digite a operação (pode ser o nome ou o sinal da operação: +, -, *, /): +
Resultado da operação: 5.0
Deseja continuar? (S/N): s
Digite o primeiro número: |
```