```
🕏 calculadora_v2.py 🗙 🗎 Extension: vscode-pdf
C: > Users > Support > Desktop > 💠 calculadora_v2.py > 😭 calculadora
       # Inicializando a variável de controle de saída
       saida = ''
       # Função para realizar a adição
       def adicao(a, b):
           return a + b
       # Função para realizar a subtração
       def subracao(a, b):
           return a - b
 11
 12
       # Função para realizar a multiplicação
       def multiplicacao(a, b):
 13
           return a * b
       # Função para realizar a divisão
       def divisao(a, b):
           if b == 0:
               return "Não foi possível realizar a divisão por 0"
           else:
 21
               return a / b
       # Função calculadora que chama as funções de operação dependendo do tipo de operação
 24
       def calculadora(num1, num2, operacao):
           resultado = 0
           if operacao == '+' or operacao == 'adicao':
                resultado = adicao(num1, num2)
           elif operacao == '-' or operacao == 'subtracao':
                resultado = subracao(num1, num2)
           elif operacao == '*' or operacao == 'multiplicacao':
                resultado = multiplicacao(num1, num2)
           elif operacao == '/' or operacao == 'divisao':
                resultado = divisao(num1, num2)
           return resultado
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): ||
```

