```
Trabalho L-gica
             Acessar Executar
                                                          estruturas repeticao1.py
                                                                                     estruturas repeticao2.py
                                                                                                                                 funcoes2.py
                                                                                                                                                   calculadora v2.py X
               condicao1.py
                               estruturas condicao2.py
                                                                                                                funcoes1.py
                  calculadora_v2.py > ....
                        def calculadora (num1, num2, operacao ):
                                resultado = multiplicacao(num1, num2)
                            elif operacao == '/' or operacao == 'divisao':
101.py
                                 resultado = divisao(num1, num2)
102.py
                                resultado = "Operação inválida"
ao1.py
                            return resultado
302.py
                        # Laço while para continuar ou parar, lower utilizado para converter o caracter
                        while saida.lower() != 'n':
                            # Solicita os números e a operação ao usuário
                            num1 = float(input("Digite o primeiro número: "))
                            num2 = float(input("Digite o segundo número: "))
                            operação = input("Digite a operação desejada (+, -, *, / ou o nome da operação): ")
                            # Chama a função calculadora e armazena o resultado
                            resultado = calculadora(num1, num2, operacao)
                            # Exibe o resultado
                            print(f"Resultado da operação: {resultado}")
                            # saida informa ao usuário se deseja continuar
                            saida = input("Deseja continuar? (S/N): ")
                                    CONSOLE DE DEPURAÇÃO
                                                                                                                                                              )_ Python -
                  PROBLEMAS SAÍDA
                                                         TERMINAL
                  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>
G A 💠
```

Ln 44, Col 47 Espaços: 4 UTF-8 CRLF () Python 3.13.0 6/

o 🛣 o 🛦 o