



EXPLORER

PYTHON

calculadora.py

entrada.py

teste.py

variaveis.py

calculadora.py > | continuar_usando

```
22 if operacao == "-":
23     b1 = float(input("\nDigite o primeiro valor: "))
24     b2 = float(input("Digite o segundo valor: "))
25     subtracao = b1 - b2
26     print("\nResultado da subtração: ",subtracao,"\n")
27     print(""*33,"\n")
28     continuar_usando = input("Gostaria de fazer outra operação? ").upper()
29     print(""*33,"\n")
30
31 if operacao == "*":
32     c1 = float(input("\nDigite o primeiro valor: "))
33     c2 = float(input("Digite o segundo valor: "))
34     multiplicacao = c1 * c2
35     print("\nResultado da multiplicação: ",multiplicacao,"\n")
36     print(""*33,"\n")
37     continuar_usando = input("Gostaria de fazer outra operação? ").upper()
38     print(""*33,"\n")
39
40 if operacao == "/":
41     d1 = float(input("\nDigite o primeiro valor: "))
42     d2 = float(input("Digite o segundo valor: "))
43     while d2 == 0:
```

PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

PORTS

```
PS C:\Users\bruno\OneDrive\Área de Trabalho\PYTHON> & C:/Users/bruno/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/User
s/bruno/OneDrive/Área de Trabalho/PYTHON/calculadora.py"
SELECIONE A OPERAÇÃO DESEJADA
+ para Adição
- para Subtração
* para Multiplicação
/ para Divisão

Qual operação você deseja realizar?
```

Python

Python

Ln 1, Col 1 Spaces: 2 UTF-8 CRLF Python 3.12.4 64-bit (Microsoft Store)

EXPLORER

PYTHON

calculadora.py

entrada.py

teste.py

variaveis.py

calculadora.py > continuar_usando

```
30
31 if operacao == "*":
32     c1 = float(input("\nDigite o primeiro valor: "))
33     c2 = float(input("Digite o segundo valor: "))
34     multiplicacao = c1 * c2
35     print("\nResultado da multiplicação: ",multiplicacao,"\n")
36     print("****33,\n")
37     continuar_usando = input("Gostaria de fazer outra operação? ").upper()
38     print("****33,\n")
39
40 if operacao == "/":
41     d1 = float(input("\nDigite o primeiro valor: "))
42     d2 = float(input("Digite o segundo valor: "))
43     while d2 == 0:
44         print("0 segundo valor não pode ser zero!")
45         d2 = float(input("\nDigite o segundo valor (diferente de zero): "))
46     divisao = d1 / d2
47     print("\nResultado da divisão: ",divisao,"\n")
48     print("****33,\n")
49     continuar_usando = input("Gostaria de fazer outra operação? ").upper()
50     print("****33,\n")
```

PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

TERMINAL

PORTS

```
PS C:\Users\bruno\OneDrive\Área de Trabalho\PYTHON> & C:/Users/bruno/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.12.exe "c:/User
s/bruno/OneDrive/Área de Trabalho/PYTHON/calculadora.py"
SELECIONE A OPERAÇÃO DESEJADA
+ para Adição
- para Subtração
* para Multiplicação
/ para Divisão

Qual operação você deseja realizar?
```

Python

Python

Ln 1, Col 1

Spaces: 2

UTF-8

CRLF

Python

3.12.4 64-bit (Microsoft Store)



