Missão Prática | Desvendando a Caixa Preta

Programa "calculadora.py":

Resultado da execução do programa:

```
PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO TERMINAL PORTAS \( \sum \text{Depthon} + \times \subseteq \subseteq \text{im} \text{ ... } \times \text{X} \\

PS E:\programacao\python\estacio\ & e:\programacao\python\estacio\renv\Scripts\python.exe e:\programacao\python\estacio\calculador a.py
Informe o primeiro número: 50
Informe o segundo número: 100
Resultados
Resultado da adição: 150
Resultado da subtração: -50
Resultado da multiplicação: 5000
Resultado da divisão: 0.5
PS E:\programacao\python\estacio\python\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\estacio\est
```

Resultado da execução do programa com o segundo número igual a zero:

```
PS E:\programacao\python\estacio> & e:/programacao/python/estacio/venv/Scripts/python.exe e:/programacao/python/estacio/calculador a.py
Informe o primeiro número: 35
Informe o segundo número: 0
Resultados
Resultado da adição: 35
Resultado da subtração: 35
Resultado da multiplicação: 0
Não é possivel divisão por 0 (zero)
PS E:\programacao\python\estacio>
```