Missão Prática | Desvendando a Caixa

Preta

Descrição da missão prática

Você foi contratado para desenvolver uma aplicação utilizando a linguagem Python. Tal aplicação será composta por uma calculadora que deverá permitir a execução das quatro operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação e divisão) utilizando valores digitados pelos usuários. Os requisitos dessa aplicação são descritos a seguir, no Roteiro de Prática.

Código pronto

```
#Aluno: Rodrigo de Paula Pedrosa
#Turma: 2024.1
#e-mail: 202311035761@alunos.estacio.br ou d2_rodrigod2@hotmail.com
#calculadora que deverá permitir a execução das quatro
#operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação e
#divisão) utilizando valores digitados pelos usuários.
#1° variável inserida pelo usuário
n1 = int(input("Digite o primeiro valor: "))
#2° variável inserida pelo usuário
n2 = int(input("Digite o segundo valor: "))
#Operações matemáticas que serão executadas em nosso código
soma = n1 + n2
                          #Adição
subtracao = n1 - n2
                         #Subtração
multiplicacao = n1 * n2
                         #Multiplicação
divisao = n1 / n2
                         #Subtração
#Resulados que seram impressos na tela
print("O resultado da adição é:", soma)
                                                      #Resultado da adição
print("O resultado da subtração é:", subtracao)
                                                      #Resultado da subtração
print("O resultado da multiplicação é:", multiplicacao)
                                                      #Resultado da multiplicação
print("O resultado da divisao é:", divisao)
                                                      #Resultado da divisão
```