

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.

#1º variável inserida pelo usuário

n1 = int(input("Digite o primeiro valor: "))

#2º 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)

print("O resultado da subtração é:", subtracao)

print("O resultado da multiplicação é:", multiplicacao)

print("O resultado da divisao é:", divisao)

#Resultado da adição

#Resultado da subtração

#Resultado da multiplicação

#Resultado da divisão