

C: > Users > Number One > Music > 22 9 3 20 15 18 > Python > Microatividade 4 > Calculadora.py > ...

```
1  def BoasVindas():
2      print('\nBem vindo ao meu primeiro projeto em Python!\n');
3      print('Calculadora Python\n');
4
5  BoasVindas();
6
7  PrimeiroValor = int(input('\nDigite o primeiro Numero: \n'));
8
9  SegundoValor = int(input('\nDigite o segundo Numero: \n'));
10
11 def operações(PrimeiroValor, SegundoValor):
12
13     soma = PrimeiroValor + SegundoValor;
14     subtração = PrimeiroValor - SegundoValor;
15     multiplicação = PrimeiroValor * SegundoValor;
16     divisão = float(PrimeiroValor / SegundoValor);
17     return soma, subtração, multiplicação, divisão;
18
19 soma, subtração, multiplicacao, divisao = operações(PrimeiroValor, SegundoValor);
20
21 print('\n0 resultado da adição: ' + str(soma))
22 print('\n0 resultado da subtração: ' + str(subtração))
23 print('\n0 resultado da multiplicação: ' + str(multiplicacao))
24 print('\n0 resultado da divisão: ' + str(divisao))
```

```
PS C:\Users\Number One> & "C:/Users/Number One/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11/Calcadora.py"
```

Bem vindo ao meu primeiro projeto em Python!

Calculadora Python

Digite o primeiro Numero:

7

Digite o segundo Numero:

3

O resultado da adição: 10

O resultado da subtração: 4

O resultado da multiplicação: 21

O resultado da divisão: 2.3333333333333335

```
PS C:\Users\Number One> 
```