```
Calculadora.py X
C: > Users > Number One > Music > 22 9 3 20 15 18 > Python > Microatividade 4 > Python > Calculadora.py > ...
       def BoasVindas():
           print('\nBem vindo ao meu primeiro projeto em Python!\n');
           print('Calculadora Python\n');
      BoasVindas();
       PrimeiroValor = int(input('\nDigite o primeiro Numero: \n'));
       SegundoValor = int(input('\nDigite o segundo Numero: \n'));
  9
 10
       def operações(PrimeiroValor, SegundoValor):
 11
 12
 13
        soma = PrimeiroValor + SegundoValor;
 14
        subtração = PrimeiroValor - SegundoValor:
 15
       multiplicação = PrimeiroValor * SegundoValor;
 16
       divisão = float(PrimeiroValor / SegundoValor);
       return soma, subtração, multiplicação, divisão;
 17
 18
       soma, subtração, multiplicação, divisão = operações(PrimeiroValor, SegundoValor);
 19
 20
 21
       print('\n0 resultado da adição: ' + str(soma))
       print('\n0 resultado da subtração: ' + str(subtração))
 22
 23
       print('\n0 resultado da multiplicação: ' + str(multiplicação))
       print('\n0 resultado da divisão: ' + str(divisão))
```

PS C:\Users\Number One> & "C:/Users/Number One/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/p /Calculadora.py"

Bem vindo ao meu primeiro projeto em Python!

Calculadora Python

Digite o primeiro Numero:

Digite o segundo Numero: 3

O resultado da adição: 10

O resultado da subtração: 4

O resultado da multiplicação: 21

O resultado da divisão: 2.33333333333333333

PS C:\Users\Number One>