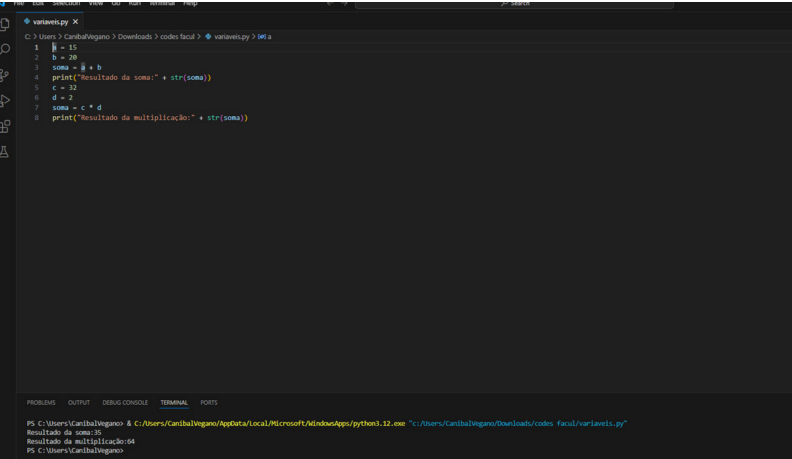
```
Ð

    ♦ variaveis.py
    ♦ calculadora.py ×
Q
           1  a = float(input(' Digite um valor: '))
2  b = float(input(' Digite um valor: '))
                soma = a + b
ဇ္
                print("Resultado da soma: " + str(soma))
$ >
B
Д
                 print("Resultado da multiplicação: " + str(soma))
                 print("Resultado da divisão: " + str(soma))
         PS C:\Users\Canibal\Vegano\AppData\Local/Microsoft\WindowsApps/python3.12.exe "c:/Users/Canibal\Vegano/Downloads/codes facul/calculadora.py"
          Digite um valor: 64
Digite um valor: 3
         Resultado da soma: 67.0
Resultado da subtração: 61.0
Resultado da multiplicação: 192.0
Resultado da divisão: 21.333333333333333
8
         PS C:\Users\CanibalVegano>
     variaveis.py ×
```



8

