Aluno: Rodrigo de Paula Pedrosa

Turma: 2024.1

E-mail: 202311035761@alunos.estacio.br ou d2_rodrigod2@hotmail.com

Professora: Maria Bernadete dos Santos Manso

Disciplina: Desvendando essa caixa preta Missão prática do 1º nível de conhecimento

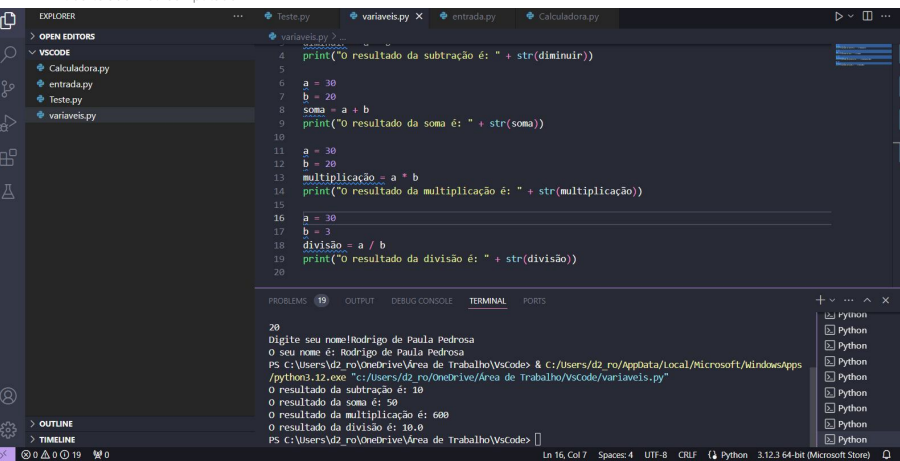
Microatividade 4: Descrever a declaração e utilização de variáveis com Python

Descrição de declarações e utilização de variáveis com Python

- Declarações e variáveis
- Com a IDE VsCode aberta, crie um novo script chamado "variaveis.py" na mesma pasta da micratividade anterior.
- Com o script aberto no VS Code, digite os seguintes comandos:

```
#Subtração
a = 30
b = 20
diminuir = a - b
print("O resultado da subtração é: " + str(diminuir))
#Soma
a = 30
b = 20
soma = a + b
print("O resultado da soma é: " + str(soma))
#Multiplicação
a = 30
b = 20
multiplicação = a * b
print("O resultado da multiplicação é: " + str(multiplicação))
#Divisão
a = 30
b = 3
divisão = a / b
print("O resultado da divisão é: " + str(divisão))
```

Print da telado meu computador



Obs: com a declaração de 3 variáveis você pode fazer testes de

cálculos como:

Subtrair, Somar, Multiplicar, dividir entre outras possibilidades. Atenção: Se as sintaxes forem escritas de forma errada o seu código não será executado até que seja corrigido o erro.

 Outros teste também foram realizados com declarações de outras variáveis como por exemplo: nome, dia, mês e ano.