

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:

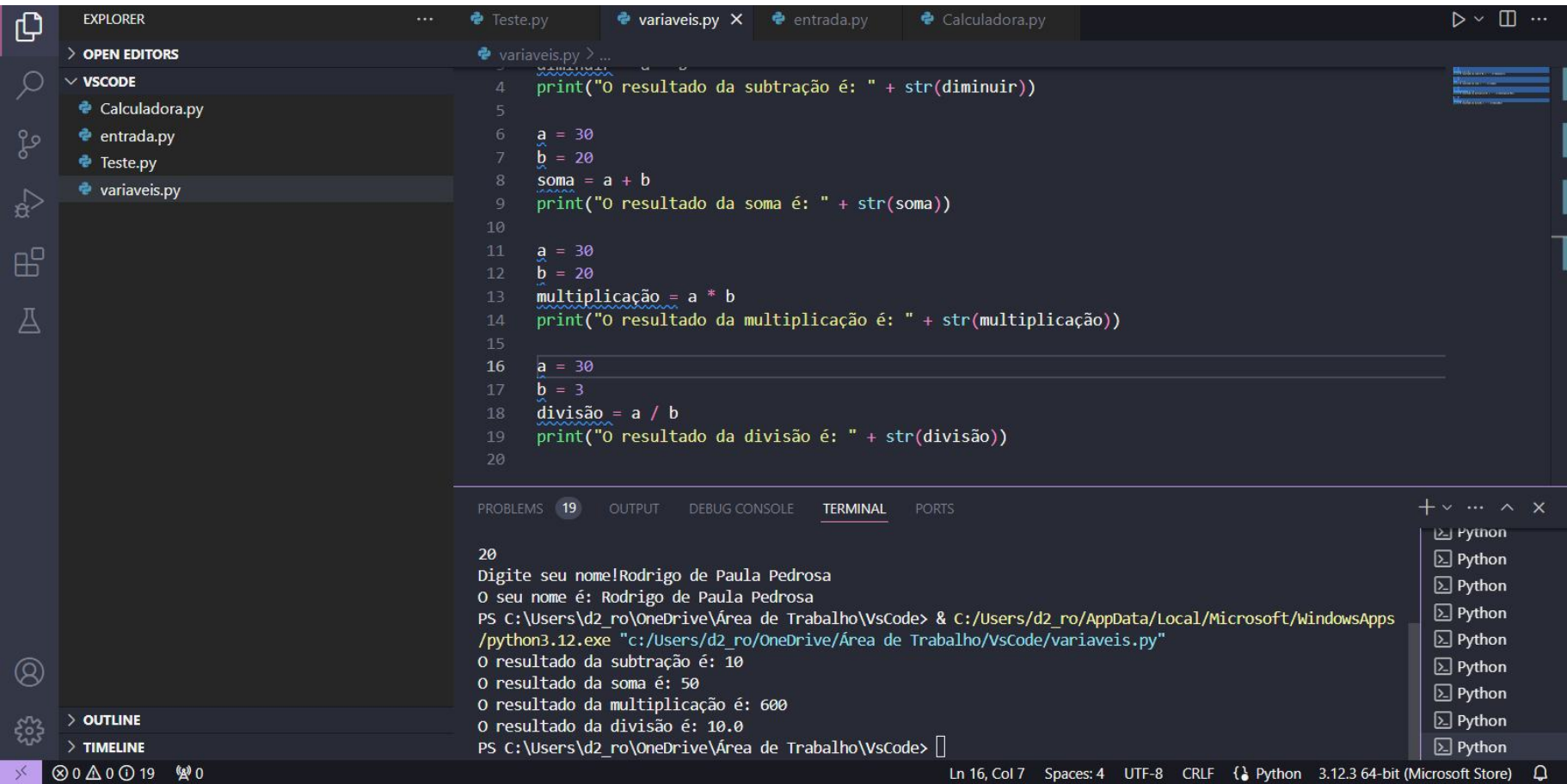
```
#Subtração
a = 30
b = 20
diminuir = a - b
print("O resultado da subtração é: " + str(diminuir))
```

```
#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.