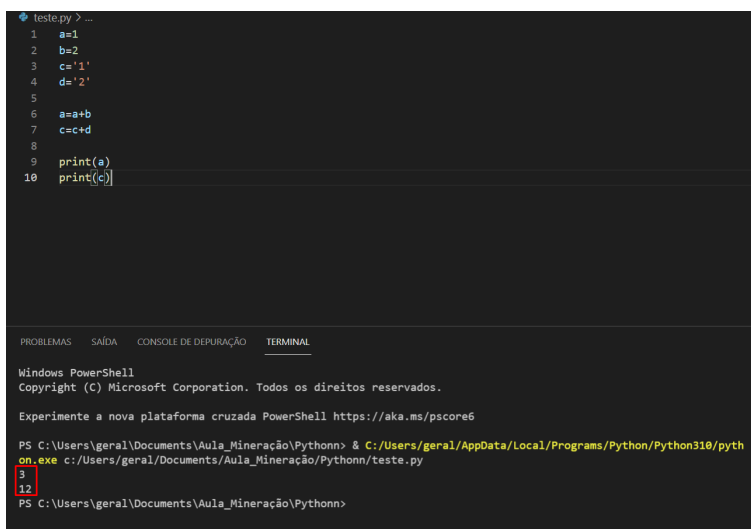


Exercícios:

3.1

- a) Bool
- b) int
- c) float
- d) float
- e) string
- f) string

3.2



```
teste.py > ...
1 a=1
2 b=2
3 c='1'
4 d='2'
5
6 a=a+b
7 c=c+d
8
9 print(a)
10 print(c)
```

PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURACÃO TERMINAL

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

Experimente a nova plataforma cruzada PowerShell <https://aka.ms/pscore6>

PS C:\Users\geral\Documents\Aula_Mineração\Pythonn> & C:/Users/geral/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe c:/Users/geral/Documents/Aula_Mineração/Pythonn/teste.py

3
12

PS C:\Users\geral\Documents\Aula_Mineração\Pythonn>

A diferença ocorre pois um se trata de uma soma de valores ($a+b$ | $1+2$) e o outro se tratar de uma soma de strings ($c+d$ | $'1' + '2'$)

3.3

Uma solução seria colocar elas com o mesmo tipo, ou seja, ou tornar a e b strings ou tornar c e d inteiros ou floats;

3.4

- a) Positivo
- b) Positivo
- c) Negativo (tem que iniciar com letras)
- d) Positivo

- e) **Positivo**
- f) **Negativo (não pode haver espaço, deve ser usado o '_')**
- g) **Positivo**
- h) **Positivo**
- i) **Positivo**
- j) **Positivo**
- k) **Negativo (acontece um erro de syntax)**