EXERCICIOS

- 1. Faça um programa que imprima seu nome completo na tela
- 2. Escreva um programa que exiba o resultado de 5a x 3b onde a = 2 e b = 5
- 3. Modifique o programa anterior, inserindo uma terceira variável c = 5 e imprima a soma das três variáveis
- 4. Escreva um programa que leia dois números e que pergunte qual operação você deseja realizar. Você deve poder calcular a soma (+), subtração(-), multiplicação(*) e divisão(/). Exiba o resultado da operação.
- 5. Escreva um programa para contar de 1 até 10.
- a) usando a instrução while
- b) usando a instrução for e a função range
- 6. Escreva um programa para contar quantos números pares e ímpares existentes entre 1 e 10 bem como a soma deles.
- a) usando a instrução while
- b) usando a instrução for e as funções range e sum
- 7. Escreva um programa para resolver equações do segundo grau representadas por ax²+bx+c usando a Fórmula de Bhaskara.
- a) sem usar o módulo math
- b) usando o módulo math
- c)Teste seu programa com os coeficientes:

```
a=1,b=-5,c=6
a=1,b=0,c=-9
a=5,b=-45,c=0
a=1,b=-1,c=-12
a=1,b=-6,c=10
```

Dica: Você não precisa necessariamente fazer uma entrada dos valores de a, b e c a partir do usuário. Você pode declarar esses valores antes e efetuar o cálculo.

Dica 2: Para importar o módulo math, use o comando import math, assim você poderá usar com mais facilidade funções matemáticas da biblioteca. Para saber mais detalhes, consulte: https://docs.python.org/pt-br/3/library/math.html

8. Vamos reescrever o programa acima criando uma função bhaskara que recebe como parâmetros os coeficientes a, b e c e retorna as raízes da equação.

Dica: Iremos aprender sobre funções no próximo módulo, fique tranquilo. Contudo, você já pode começar a praticar. A definição da função é a seguinte:

```
def bhaskara(a, b, c):
delta = b ** 2 - 4 * a * c
if delta < 0:</pre>
```



mentorama.

```
return None
else:
    raizes = []
    m1 = math.sqrt(delta)
    r1 = (-b + m1) / (2 * a)
    raizes.append(r1)
    r2 = (-b - m1) / (2 * a)
    raizes.append(r2)
    return raizes
```

Responda as questões a seguir:

- a) O que significam palavras reservadas em Python? Quais são as palavras reservadas no código acima?
- b) Qual a função de cada uma dessas palavras reservadas no código?
- c) Implemente a função acima e mostre na tela, o resultado da equação de segundo grau.
- 9. Considerando a string s = 'Mentorama' escreva um programa que:
- a) converta a string para maiúsculo, em seguida
- b) imprima-a de trás para frente
- c) imprima somente as vogais
- 10. Escreva um programa que receba como entrada do usuário o nome "João" sobrenome "da Silva", idade "25", Cidade "São Paulo", ddd "11", telefone "3333-3333" e faça as seguintes instruções:
- a) imprima na tela o nome completo em uma única linha

Nome: João da Silva

b) imprima na tela o telefone com ddd em uma única linha

Telefone: (11)3333-3333

c) Imprima na tela a idade

Idade: 25

d) Imprima na tela a cidade

Cidade: São Paulo

