

Disciplina: Introdução à Programação (IP)

Semestre: 2022.2

Professoras: Crishane Freire e Valéria Cavalcanti

Data: **28/11/2022**

Prática 10

- 01. Escreva um programa, em Python, para ler 06 (seis) números. Calcule e exiba:
 - Quantidade de números pares;
 - Quantidade de números positivos;
 - Quantidade de valores entre [10,60];
 - Quantidade de valores nulos (zero);
 - Maior valor;
 - Menor valor.
- 02. Escreva um programa, em Python, para ler um número inteiro e exibir:
 - Quantidade de divisores desse número;
 - Quantidade de múltiplos desse número que estão entre [10,40].
- 03. Escreva um programa, em Python, para ler os 03(três) medidas. Seu programa deveria verificar se essas medidas formam triângulo. Caso positivo, informar qual tipo (escaleno, isósceles ou equilátero).
- 04. O triatlo é formado por 03(três) modalidades (natação, ciclismo e corrida). Escreva um programa para obter os tempos (hora, minuto e segundo) nas modalidades e exibir o tempo final da prova (hora, minuto, segundo).