

### 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).