Exercício 07:

- 1) Crie uma lista de 10 frutas e verifique se a fruta 'Morango' faz parte da lista
- 2) Imprima os valores pares até 100 unidades.

Exercício 08:

1) Crie um código que gere aleatoriamente 200 números inteiros e calcule a média, mediana, maior e menor valor desse conjunto de valores.

Exercício 09:

- 1) Usando Python faça a leitura da base de dados "iris.csv";
- 2) Construa um gráfico de pontos com as classes:
 - a. Iris-setosa em vermelho;
 - b. Iris-virginica em azul;
 - c. Iris-versicolor em verde.

Exercício 10:

- 1) Usando Python faça a leitura da base de dados "titanic.csv";
- 2) Decida a melhor maneira de identificar os sobreviventes (Survived), classes (Pclass) e Sexo(Sex).