Atividades

- 1. Faça um algoritmo em Python que escreva os números inteiros de 50 a 70;
- 2. Faça um algoritmo em Python que escreva a seguinte seqüência de números inteiros: 0, 5, 10, 15, 20,...,90,95,100.
- 3. Faça um algoritmo que some os números de 1 a 100 e imprima o valor
- 4. Faça um algoritmo em Python que escreva os número impares entre 1 e 100
- 5. Faça um algoritmo que calcule o produto dos inteiros ímpares de 1 a 15 e, então, exiba os resultados.
- 6. Faça um algoritmo que imprima todos os números pares compreendidos entre 8<mark>5 e 907.</mark> O algoritmo deve também calcular a soma destes valores.
- 7. Faça um algoritmo que imprima os múltiplos positivos de 7, inferiores a 100.
- 8. Faça um algoritmo que, para um grupo de 30 valores inteiros, determine:
 - a) A soma dos números positivos;
 - b) A quantidade de valores negativos;
- 9. Faça um algoritmo que peça 10 números inteiros e apresente: a média, o maior e o menor.