

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 sequência 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 ímpares 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 85 e 907. 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.