

## Lista com Enquanto

- 1) Faça um algoritmo que leia um conjunto de 10 números e imprima sua soma (Soma) e sua média (Media).
- 2) Faça um algoritmo que leia 10 números e imprima o maior dentre eles.
- 3) Faça um algoritmo que leia um conjunto de 15 números e imprima a quantidade de números pares (QPares) e a quantidade de números ímpares (QImpares).
- 4) Crie um algoritmo que peça o nome, a altura e o peso de cinco pessoas e apresente o nome e peso da mais pesada e o nome e altura da mais alta.
- 5) Faça um algoritmo que calcule a média de salários de uma empresa, pedindo ao usuário o nome dos funcionários e os salários e devolvendo a média, o salário mais alto e o salário mais baixo. Use nome = "fim" para encerrar a leitura.
- 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) Um determinado material radioativo perde metade de sua massa a cada 50 segundos. Dada a massa inicial, em gramas, faça um programa que determine o tempo necessário para que essa massa se torne menor que 0,05 gramas.