Lista de exercícios - aula4

- 1) Faça um programa que leia um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de O até N em ordem crescente.
- 2) Faça um programa que leia um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de O até N em ordem decrescente.
- 3) Faça um programa que leia um número inteiro N e depois imprima os N primeiros números naturais ímpares.
- 4) Faça um programa que determine e mostre os cinco primeiros múltiplos de 3 considerando números maiores que 0.
- 5) Faça um programa que calcule e mostre a soma dos 50 primeiros números pares.
- 6) Faça um programa que mostre uma contagem regressiva na tela, iniciando em 10 e terminando em 0. Mostre uma mensagem "FIM!" após a contagem.
- 7) Elabore um programa que peça ao usuário para digitar 10 valores. Some esses valores e apresente o resultado na tela.
- 8) Faça um programa que leia 10 inteiros e imprima sua média.
- 9) Escreva um programa que leia 10 números e escreva o menor valor lido e o maior valor lido.
- 10) Faça um programa que exiba a soma de todos os números naturais abaixo de 1000 que são múltiplos de 3 ou 5.
- 11) Elabore um programa que faça a leitura de vários números inteiros até que se digite um número negativo. O programa retorna o maior e o menor número lido.