EXERCÍCIOS JAVA

- 1. Crie uma classe java NumeroDecrescente que dado um número inteiro, imprima, em ordem decrescente, o valor do número até 0.
- 2. Escreva um programa que imprima na tela a soma dos números ímpares entre 0 e 30 e a multiplicação dos números pares entre 0 e 30.
- 3. Fazer um programa que imprima na tela a média aritmética dos números 8, 9 e 7; a média dos números 4, 5 e 6; e que calcule e imprima a média das duas médias.
- 4. Crie uma classe java TrocaNumero que contenha um método que receba dois números NumA e NumB, nessa ordem, e imprima em ordem inversa, isto é, se os dados lidos forem NumA = 5 e NumB = 9, por exemplo, devem ser impressos na ordem NumA = 9 e NumB = 5.

Obs.: Para ler do teclado, faça:

import java.util.Scanner;
Scanner entrada = new Scanner(System.in);
inteiro = entrada.nextInt();

5. Crie um algoritmo que leia o valor do salário mínimo e o valor do salário de um usuário, calcule a quantidade de salários mínimos que esse usuário ganha e imprima o resultado na tela.