Exercícios JAVA

- **1.** Crie um programa java, chamado **OrganizarNumero**, que receba três números inteiros e os imprima em ordem decrescente..
- **2.** Crie um programa java, chamado **NumeroDecrescente**, que receba um número inteiro e imprima, em ordem decrescente, o valor do número até 0.
- **3.** Escreva um programa java, chamado **SomaMultipl**, que imprima na tela a soma dos números ímpares e a multiplicação dos números pares entre 0 e 30.
- **4.** Crie um programa java, chamado **TrocaNumero**, que receba dois números (NumA e NumB) e efetue a troca física dos valores destas variáveis, utilizando para isto uma terceira variável (Troca). Apresente os valores das variáveis antes e depois da troca. Exemplo: se os dados lidos forem NumA = 5 e NumB = 9, estes valores devem ser trocados de suas variáveis originais e devem ficar assim: NumA = 9 e NumB = 5.
- **5.** Crie um programa java, chamado **ComparaNumero**, que receba dois números e indique se são iguais ou se são diferentes. Mostre o maior e o menor (nesta sequência).
- **6**. Crie um programa java, chamado **Media**, que calcule a média de um aluno para a matéria de matemática. O aluno deve informar seu nome e as quatro notas (numéricas) da matéria.