

Exercícios JAVA

1. Crie um programa java, chamado **MaiorNumero**, que receba dois números inteiros e imprima o maior entre eles.
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 entre 0 e 30 e a multiplicação dos números pares entre 0 e 30.
4. Crie um programa java, chamado **TrocaNumero**, 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, estes valores devem ser trocados de suas variáveis originais e devem ser impressos na ordem 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.