

Exercícios JAVA

1. Crie uma classe java MaiorNumero que contenha um método que receba dois números inteiros e imprima o maior entre eles.
2. Crie uma classe java NumeroDecrescente que contenha um método que receba um número inteiro e imprima, em ordem decrescente, o valor do número até 0
3. 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.
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.
5. Crie uma classe java ComparaNumero que contenha um método que receba dois números e indique se são iguais ou se são diferentes. Mostre o maior e o menor (nesta sequência).