

1ª LISTA DE EXERCÍCIOS AVALIATIVOS
JAVA – TP1 (2º DSM)

1. Faça um programa que imprima a soma dos números de 1 a 100.
2. Escreva um programa que leia um número e imprima todos os números primos menores ou iguais ao número informado.
3. Crie um programa que leia um número e imprima a tabuada de multiplicação desse número de 1 a 10.
4. Escreva um programa que leia um número e calcule o fatorial desse número.
5. Crie um programa que leia um número e verifique se ele é um número perfeito (soma dos seus divisores é igual a ele mesmo).
6. Crie um programa que leia um número e imprima a sequência de Fibonacci até o número informado.
7. Escreva um programa que leia um número inteiro e verifique se ele é um número par ou ímpar.

*Bom Trabalho!!!
Prof. Alexandre*