

Exercícios de Java – Aula 35 – OO – Métodos Recursivos

Link do curso: http://www.loiane.com/2013/10/curso-java-basico-java-se-gratuito/

- 1. Escreva um método recursivo e estático que calcule e retorne o N-ésimo termo da sequência Fibonacci. Alguns números desta sequência são: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89...
- 2. Escreva um método recursivo e estático que receba um número inteiro positivo N e calcule o somatório dos números de 1 a N