

Universidade Federal do ABC

Disciplina: Programação estruturada

Lista 2 – Recursão

Entrega: 16/10

Usaremos a Plataforma URI para a avaliação de todos os problemas da lista:

<https://urionlinejudge.com.br>

A linguagem de programação considerada é a linguagem C. Será utilizado um programa especializado para detecção de plágio em todas as submissões.

1. Problema 1429 – Fatorial de Novo!
2. Problema 1151 – Fibonacci Fácil
3. Problema 1029 – Fibonacci, Quantas Chamadas?
4. Problema 2149 – Sequência do Tio Phill Bonati.

Nota: cada valor de uma posição tem a ver com esta posição ser par ou não. Caso seja par, o valor armazenado na posição atual é o produto dos dois anteriores, caso contrário, é a soma dos dois anteriores.

5. Problema 1829 – Jogo do Maior Número
6. Problema 2846 – Fibonot
7. Problema 2807 – Iccanobif

Importante!

E obrigatório usar recursão na resolução dos problemas.