2018_1 - ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II - TN

PAINEL > MINHAS TURMAS > 2018 1 - ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS II - TN

> VPL CHALLENGE 01: COMPLEXIDADE E REVISÃO C - PROVA 1 > P1.3 - CONTADOR DE SALTOS (RECURSIVO)

Descrição

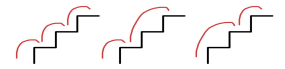
Visualizar envios

P1.3 - Contador de Saltos (Recursivo)

Data de entrega: terça, 10 Abr 2018, 21:00

Número máximo de arquivos: 1 Tipo de trabalho: Trabalho individual

Imagine uma criança subindo uma escada de n-degraus. Em cada momento, a criança pode pular 1 ou 2 degraus. Quantas formas possíveis existem da criança subir a escada? Por exemplo, na Figura abaixo existem três formas de subir 3 degraus.



Crie uma função recursiva com a seguinte assinatura:

int contapulos(int degraus)

VPL

▼ P1.2 - Unique chars

Seguir para...

P1.4 - Busca Binária (Recursivo) ►