Curso: Sistemas de Informação Professor: Lucas Félix

Lista de Exercícios 9 Algoritmos e Técnicas de Programação Data de Entrega: 15/10/2022



Instruções

- Essa lista de exercícios será aceita exclusivamente na data de entrega.
- Implemente o código, teste e envie-o todos os exercícios pelo canvas em formato .zip.
- Lembre-se, essa lista é para que você chegue preparado(a) na prova.

Exercícios

- 1. Escreva uma função recursiva SomaSerie(i,j,k). Esta função devolve a soma da série de valores do intervalo [i,j], com incremento k.
- 2. Escreva uma função recursiva ImprimeSerie(i,j,k). Esta função imprime na tela a série de valores do intervalo [i,j], com incremento k.
- 3. Faça uma função recursiva que calcule o valor da série S descrita a seguir para um valor n > 0 a ser fornecido como parâmetro para a mesma. $S=2+\frac{5}{2}+\frac{10}{3}+...+\frac{1+n^2}{n}$
- 4. Escreva uma função recursiva que exibe todos os elementos em um array de inteiros, separados por espaço.
- 5. Crie um programa que contenha uma função recursiva para encontrar o menor elemento em um vetor.