FACULDADES INTEGRADAS VIANNA JÚNIOR

Autorizada pela Portaria Ministerial nº 4.348 de 13/12/2005

Estruturas de Dados

Exercícios

Recursividade em Procedimentos e Funções Ordenação

Questão 1: Faça um procedimento que receba um número *n* inteiro e positivo. O procedimento deve imprimir todos os números do intervalo entre 0 e *n* que são divisíveis por 2 e por 3 (simultaneamente). <u>Restrição: não utilize comandos de</u> repetição.

Questão 2: Faça uma função que receba um vetor de números inteiros por parâmetro e multiplique por -1 todos os elementos negativos desse vetor. A função deve retornar o número de elementos negativos encontrados. <u>Restrição: não utilize comandos de repetição.</u>

Questão 3: Faça um procedimento que receba o montante reservado para a aposentadoria de uma pessoa e a quantia que ela pretende retirar por mês. O montante reservado é corrigido a cada mês com a taxa de 0,55%, aplicada logo após a retirada. O procedimento deve imprimir o montante (após a retirada e a correção), mês a mês. O procedimento também deve imprimir o número de meses em que a pessoa conseguirá fazer a sua retirada. Restrição: não utilize comandos de repetição.

Questão 4: Faça uma função que ordene um vetor de inteiros passado por parâmetro utilizando o método bolha e retorne o número de trocas realizadas.