

Exercícios de passagem de parâmetros por referência – ALP 2º SI

1. Escrever um procedimento que tem como parâmetros três valores inteiros a, b e c e retorna e mostra no programa principal a posição do maior e a posição do menor valor. Exemplo: Se a = 7, b = 1 e c = 5, o procedimento deve retornar 2 como a posição do menor e 1 como a posição do maior.
2. Escrever uma função que troca os valores dos atributos de duas variáveis e mostre seus valores no programa principal
3. Escrever uma função que determine o valor mínimo e máximo de uma sequência de 10 valores fornecidos pelo usuário. Estes valores serão exibidos no programa principal
4. Faça um procedimento que receba três parâmetros: um parâmetro (inteiro por valor) com o total de minutos passados ao longo do dia e dois parâmetros (inteiros por referência) no qual deve preencher com o valor da hora e do minuto corrente. Faça um programa que leia do teclado quantos minutos se passaram desde meia-noite, envie para o procedimento este valor junto com as demais referências) e imprima a hora corrente no programa principal.