

Exercício Prático de Teste

Estrutura de Dados - *Prof. Hamilton José Brumatto*

Problema B: Crescente

Arquivo: crescente.[c,cpp]

O Problema:

Em qualquer lista pode haver a necessidade de uma ordem de classificação. Um caso especial é uma lista de 3 valores inteiros. Gostaríamos que estes valores fossem apresentados em ordem crescente. Resta a você fazer um programa que apresente esta solução.

A entrada:

Cada linha de entrada representa um caso de teste que contém 3 valores inteiros: n_1, n_2, n_3 separados por um único espaço em branco cada. Com $-10.000 < n_1, n_2, n_3 < 10.000$. Os casos de teste terminam com o fim das entradas.

A saída:

Para cada caso de teste deve ser impresso, em uma única linha, a mesma série de números em ordem crescente, somente um espaço em branco entre cada número, e nenhum espaço em branco após o último número da linha.

Exemplo de entrada:

```
1 2 3
0 9999 -9999
3 2 1
```

Saída para o exemplo de entrada:

```
1 2 3
-9999 0 9999
1 2 3
```