



Universidade Federal de Goiás
Instituto de Informática
Ciências da Computação



ORDENAÇÃO

(enviar no boca com nome ordenacao.c)

PROBLEMA

Crie um programa que receba n linhas com 3 inteiros cada, depois imprima os elementos de cada linha ordenados em ordem crescente. O programa deve fazer uso de uma função que recebe 3 números inteiros como parâmetros e os coloque em ordem crescente.

Entrada: A primeira linha da entrada contém um inteiro N representando a quantidade de ordenações que serão feitas. As próximas N linhas conterão, cada uma, três inteiros **a**, **b** e **c**.

Saída: N linhas, cada uma com os inteiros **a**, **b** e **c** de como que $a \leq b \leq c$.

(Dica: como a função deve alterar as variáveis passadas como parâmetros, a passagem deve ser feita por referência).

Exemplo:

Entrada:

2

2 5 1

90 75 32

Saída:

1 2 5

32 75 90