



PROGRAMA TESTE

PROPOSTA:

Como entrada, o programa deverá receber um conjunto de parâmetros, cada um, representando um número inteiro. A cadeia de entrada termina com o valor 0(zero). Quando recebe 0 o programa deve automaticamente mostrar a saída. Depois de ingressar os dados, o programa deverá mostrar como saída:

- Na linha após os dados inseridos deve-se mostrar a quantidade de parâmetros recebidos.
- Na linha seguinte deve-se mostrar os valores de cada parâmetro, um em cada linha.
- Por fim, na última linha, deve-se mostrar o maior valor dentre os recebidos como entrada.
- Por fim, na última linha, deve-se mostrar o maior valor dentre os recebidos como entrada.

CONSIDERAÇÕES:

Para que o programa seja aceito tem que testar com o formato das entradas, e o resultado tem que estar no formato da saída. Tenha especial cuidado com os espaços ao início ou ao final.

Para que não de erro de formato, neste caso deve-se colocar um salto de linha ($\backslash n$) depois de mostrar o maior valor ingressado.

EXEMPLOS DE ENTRADA:

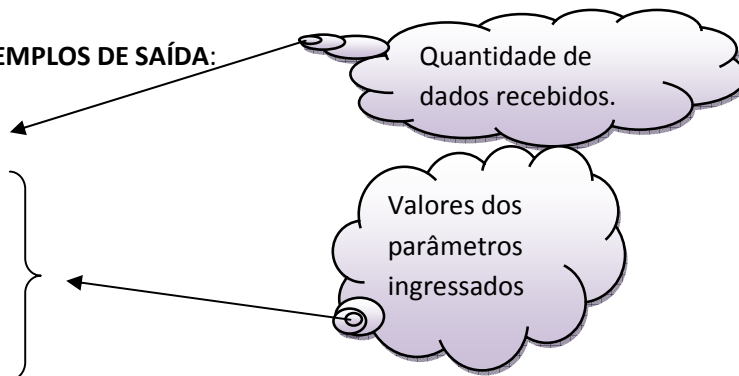
1 2 3 4 5 6 0

4 12 2 6 1 0

001 20 15 0

EXEMPLOS DE SAÍDA:

6
1
2
3
4
5



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO – ICMC
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO



SCC601 – Introdução a Ciência da Computação II

Rosane Minghim

Estagiária P.A.E: Nathalie Portugal

Monitor: Athila Quaresma Santos

