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

PROGRAMA TESTE

PROPOSTA:

Para a entrada, o programa devera poder receber um conjunto de parâmetros.

Depois de ingressar os dados, o programa deverá mostrar como saída:

- Na linha que está após dos dados ingressados, deveram mostrar-se a quantidade de parâmetros inteiros 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.

CONSIDERAÇÕES:

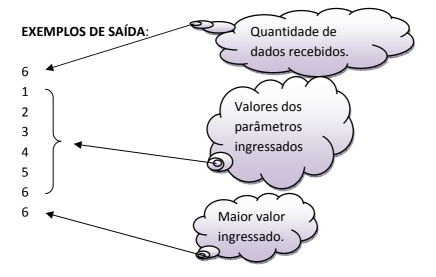
Para que o programa seja aceito tem que testar com o formato das entradas, e o resultado tem que estar no formato da saída. Tenha especial cuidado com os espaços ao inicio ou ao final.

EXEMPLOS DE ENTRADA:

123456

412261

001 20 15



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

