



## PROGRAMA TESTE

### PROPOSTA:

Para a entrada, o programa deveria 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, deveriam 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 início ou ao final.

### EXEMPLOS DE ENTRADA:

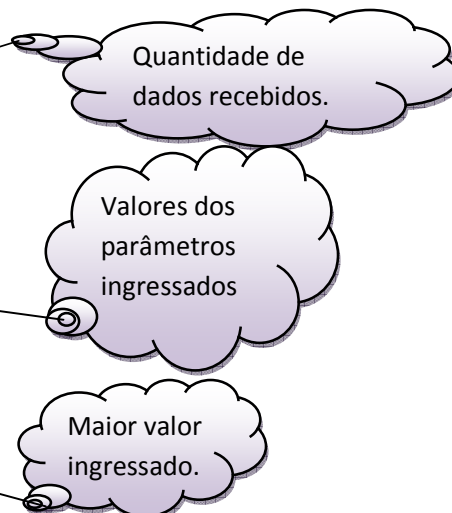
1 2 3 4 5 6

4 12 2 6 1

001 20 15

### EXEMPLOS DE SAÍDA:

6  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
6



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

