



## PROGRAMA TESTE

### PROPOSTA:

Para a entrada, o programa devera poder receber um conjunto de parâmetros até que se receba um 0 na lista. Quando recebe 0 o programa deve automaticamente mostrar a saída.

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.

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  
6  
6



