

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

MAIOR ELEMENTO

MaiorElemento.[c | cpp | java | cs | py]

Faça um programa que receba vários vetores e informe para cada um deles qual o maior elemento e o índice (da primeira ocorrência) em que encontra-se tal elemento.

Entrada

O programa possui vários casos de testes.

A primeira de cada caso contem um inteiro \mathbf{N} , $1 < \mathbf{N} \le 10000$, representando o tamanho do vetor.

A segunda linha conterá **N** inteiros entre 0 e 10000, representando os **N** elementos do vetor. A entrada termina quando **N**=0.

Saída

O programa gera **N** linhas de saída, com dois inteiros separados por um espaço em branco. O primeiro inteiro é o índice da primeira ocorrência do maior elemento do vetor e o segundo inteiro é o maior valor do vetor. Após a impressão de cada saída, inclusive a última, quebre uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
10	4 73
6 54 7 3 73 6 67 23 6 9	0 9
5	7 7
9 8 7 6 5	
8	
0 1 2 3 4 5 6 7	
0	