Falha do Motor

Por M.C. Pinto, UNILA 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Ao observar a curva de velocidade de um motor, o engenheiro Zé percebeu que sempre ocorria uma queda quando as medidas eram feitas em intervalos de 10 ms. Mas esta queda acontecia em medidas diferentes a cada novo teste do motor.

Zé ficou curioso com essa falta de padrão e quer saber, para cada teste do motor, qual a primeira medida em que ocorre uma queda de velocidade.

Entrada

A entrada é um teste do motor e é dada em duas linhas. A primeira tem o número \mathbf{N} de medidas de velocidade do motor (1 < $\mathbf{N} \le 100$). A segunda linha tem \mathbf{N} inteiros: o número de RPM (rotações por minuto) $\mathbf{R_i}$ de cada medida (0 $\le \mathbf{R_i} \le 10000$, para todo $\mathbf{R_i}$, tal que 1 $\le \mathbf{i} \le \mathbf{N}$). Uma medida é considerada uma queda se é menor que a medida anterior.

Saída

A saída é o índice da medida em que houve a primeira queda de velocidade no teste. Caso não aconteça uma queda de velocidade a saída deve ser o número zero.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3	3
1 4 2	
5	4
100 199 199 198 0	
	·
4	0
1 2 2 2	

Prova 2 (D2) de Programação de Computadores 2016/1 da UNILA