# Vetor 2

Faça um programa que leia um vetor e imprima o índice do menor elemento contido no vetor.

# Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste. Na primeira linha do caso de teste há um número inteiro N (  $5 \le N \le 10000$  ) e na segunda linha do caso de teste há N números  $V_i$  (  $-1000000 \le V_i \le 1000000$  ), cada número  $V_i$  representa um elemento do vetor.

# Saída

A saída é composta por exatamente uma linha, contendo o índice do menor elemento do vetor.

## Exemplo

### Entrada

5 10 5 8 -100 13

#### Saída

3

 $\text{textit}\{\text{rightline}\{\text{Author: Bruno Ribas }\}\}$