

Hi, samuelc  
samuelc@alu.ufc.br

HOME

PERFIL

NEWS

OPORTUNIDADES

INDICAÇÕES

ACADEMIC

CONTESTS

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

BEE 1180

FAVORITO

DESCRIÇÃO

BLOCOS

RANKING

FÓRUM

UDEBUG

INICIANTE | **NÍVEL 3** | + 3.3 POINTS | TEMPO LIMITE BASE: 1 SEGUNDOS | LIMITE DE MEMÓRIA: 200 MB

beecrowd | 1180

Menor e Posição

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

Faça um programa que leia um valor **N**. Este **N** será o tamanho de um vetor **X[N]**. A seguir, leia cada um dos valores de **X**, encontre o menor elemento deste vetor e a sua posição dentro do vetor, mostrando esta informação.

### Entrada

A primeira linha de entrada contem um único inteiro **N** ( $1 < N < 1000$ ), indicando o número de elementos que deverão ser lidos em seguida para o vetor **X[N]** de inteiros. A segunda linha contém cada um dos **N** valores, separados por um espaço. Vale lembrar que nenhuma entrada haverá números repetidos.

### Saída

A primeira linha apresenta a mensagem "Menor valor:" seguida de um espaço e do menor valor lido na entrada. A segunda linha apresenta a mensagem "Posicao:" seguido de um espaço e da posição do vetor na qual se encontra o menor valor lido, lembrando que o vetor inicia na posição zero.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
10 1 2 3 4 -5 6 7 8 9 10	Menor valor: -5 Posicao: 4

PROBLEMA

1180

LÍNGUA

Java 19

SOURCE CODE

```
1 import java.io.IOException;
2
3 /**
4  * IMPORTANT:
5  *   O nome da classe deve ser "Main" para
6  *   Class name must be "Main" for your sc
7  *   El nombre de la clase debe ser "Main"
8  */
9 public class Main {
10
11     public static void main(String[] args) th
12
13         /**
14          * Escreva a sua solução aqui
15          * Code your solution here
16          * Escriba su solución aquí
17          */
18
19     }
20
21 }
```

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR

© 2024 beecrowd

Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Contato

Versão 7.1.0

1 of 1

20/08/2024, 13:19