

## Saída

•

Imprima uma linha contendo o número da pessoa que Theon deve dizer ser seu algoz. Se existe mais de uma resposta possível, imprima a menor.



Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3 807	2

2 1 1 1

Escola de Inverno da Maratona - Erechim RS - 2015

```
SALVAR salvo 4 dias atrás

1 - import java.io.IOException:
```

```
1 - import java.io.IOException;
    import java.util.Scanner;
    public class Theon{
      public static void main(String[] args) throws IOException {
         Scanner leitor = new Scanner(System.in);
               int N = leitor.nextInt();
10
               int T, menor = 0, pMenor = 0;
11
12 -
               for ( int i = 1; i <= N; i++) {
                   T = leitor.nextInt();
13
14
                   if ((T < menor) && (N >= 1) && (N <= 100) && (T >= 0) && (T <= 20)) {
15 <del>-</del>
               pMenor = i;
16
17
                        menor = T;
18
                   } else if ((pMenor == 0) && (N >= 1) && (N <= 100) && (T >= 0) && (T <= 20)) {
19 -
               pMenor = i;
20
21
                        menor = T;
22
```

**TESTES** 

**EXECUTAR TESTES** 

② 2 / 2 Testes de abertos tiveram sucesso. Clique em "ENTREGAR DESAFIO" para executar todos os testes e finalizar esso desafio.

Teste #1

