



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 8 0 7 | 2 |
| 2 1 1 | 1 |

Escola de Inverno da Maratona - Erechim RS - 2015

SALVAR

salvo 4 dias atrás

```
1 import java.io.IOException;
2 import java.util.Scanner;
3
4 public class Theon{
5
6     public static void main(String[] args) throws IOException {
7
8         Scanner leitor = new Scanner(System.in);
9         int N = leitor.nextInt();
10        int T, menor = 0, pMenor = 0;
11
12        for ( int i = 1; i <= N; i++) {
13            T = leitor.nextInt();
14
15            if ((T < menor) && (N >= 1) && (N <= 100) && (T >= 0) && (T <= 20)) {
16                pMenor = i;
17                menor = T;
18
19            } else if ((pMenor == 0) && (N >= 1) && (N <= 100) && (T >= 0) && (T <= 20)) {
20                pMenor = i;
21                menor = T;
22
23            }
```

TESTES

EXECUTAR TESTES

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

Teste #1