



Hi, yumiowari2
d2021011180@unifei.edu.br

HOME

PERFIL

660
NEWS

OPORTUNIDADES

INDICAÇÕES

ACADEMIC

CONTESTS

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

BEE 2091

HOMEWORK

RESOLVIDOS

SUGESTÃO

FAVORITO

DESCRIÇÃO

RANKING

FÓRUM

UDEBUG

ESTRUTURAS E BIBLIOTECAS | **NÍVEL 5** | + 5.8 PONTOS | TEMPO LIMITE BASE: 1 SEGUNDOS | LIMITE DE MEMÓRIA: 200 MB

ESTE PROBLEMA PERTENCE A LIÇÃO **AULA 11 - TAREFA**, CRIADA POR **LUIZ OLMES CARVALHO**.

beecrowd | 2091



Número Solitário

Por Gabriel Duarte, UNIFESO 🇧🇷 Brazil

Timelimit: 1

Será dado a você um vetor com **N** números, onde todos estarão em pares. Porém um desses números acabou ficando sem par, você consegue identificar qual é esse número ?

Por exemplo, **A** = {1, 1, 3, 3, 5, 5, 5}, o número que ficou sozinho foi o 5.

Entrada

A entrada é composta por vários casos de teste. Cada caso de teste é composto por uma linha contendo um inteiro **N** ($1 \leq N < 10^5$), seguida por **N** números **A** ($0 \leq A \leq 10^{12}$). A entrada termina quando **N** = 0 e não deve ser processada.

Saída

Para cada caso de teste imprima apenas o número que ficou sozinho. É garantido que apenas um número está sozinho.

Exemplo de Entrada

```
5
1 3 4 3 1
3
1 1 1
7
1 1 3 3 5 5 5
0
```

Exemplo de Saída

```
4
1
5
```

V Maratona Interna de Programação UNIFESO

PROBLEMA

2091

LINGUAGEM

C99

SOURCE CODE

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4
5     /**
6      * Escreva a sua solução aqui
7      * Code your solution here
8      * Escriba su solución aquí
9      */
10
11     return 0;
12 }
```

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR