# **Guerra por Território**

Tombólia do Oeste e Tombólia do Leste travaram uma guerra durante 50 anos. O motivo da guerra era o tamanho do território de cada país. Pelo bem da população dos dois países, os governos resolveram fazer um tratado para finalizar a guerra. O tratado consiste em fazer um divisão justa, e certamente contínua, do território. Eles resolveram pedir sua ajuda para calcular o ponto de divisão do território. Depois de tantos anos de guerra, os países não podem lhe pagar uma viagem para ver previamente o território que será dividido. Ao invés disso, eles prepararam uma lista  $a_1, a_2, ..., a_N$  de inteiros que indicam o tamanho de cada seção do território. A seção  $a_1$  é vizinha da seção  $a_2$  que por sua vez é vizinha da seção  $a_3$ ; e assim por diante. Os governos querem uma divisão em uma seção k de tal forma que  $a_1 + a_2 + ... + a_k = a_{k+1} + a_{k+2} + ... + a_N$ .

Sua tarefa é dada uma lista de inteiros positivos  $a_1$ ,  $a_2$ ,...,  $a_N$ , determinar a seção k tal que soma dos comprimentos das seções  $a_1$  até  $a_K$  é igual a soma dos comprimentos das seções  $a_{K+1}$  até  $a_N$ .

#### **Entrada**

A primeira linha da entrada contém um inteiro N indicando o número de seções do território. A segunda linha da entrada contém N inteiros  $a_1$ ,  $a_2$ ;...,  $a_N$  separados por um único espaço que indicam os comprimentos das seções.

### Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha contendo um inteiro que indica a seção do território onde acontecerá a divisão.

Nota: é garantido que sempre existe uma divisão que satisfaz as condições dos países.

## Restrições

- $1 \le N \le 10^5$ .
- $1 \le a_i \le 100$ , para i = 1, 2, ..., N.

## **Exemplos**

Entrada	Saída
4 5 3 2 10	3
Entrada	Saída