beecrowd | 2422

Soma das Casas

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2012 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Joãozinho mora em uma rua que tem N casas. Marquinhos é o melhor amigo dele, mas sempre gosta de pregar peças em Joãozinho. Desta vez, ele pegou os dois brinquedos prediletos de Joãozinho e os escondeu em duas casas distintas da rua. Em compensação, Marquinhos deu uma dica importante para Joãozinho:

A soma dos números das casas em que escondi teus brinquedos é igual a K. Além disso, escolhi as casas de tal forma que não existe outro par de casas cuja soma tenha esse mesmo valor.

Sabendo disto, encontre qual é o par de casas em que se encontram os brinquedos de Joãozinho. Para auxiliar seu amigo, Marquinhos entregou a Joãozinho uma lista com o número das casas já em ordem crescente (isto é, do menor para o maior número).

Entrada

A primeira primeira linha da entrada contém um número inteiro \mathbf{N} ($2 \le \mathbf{N} \le 10^5$), que representa o número de casas que existem na rua. Cada uma das \mathbf{N} linhas seguintes contém um número inteiro, representando o número de uma casa (Para cada casa $\mathbf{C_i}$, $0 \le \mathbf{C_i} \le 10^9$, $i = 1, 2, \ldots, \mathbf{N}$). Note que esses \mathbf{N} números estão ordenados, do menor para o maior. A última linha da entrada contém um inteiro \mathbf{K} , que é a soma dos números das duas casas onde os brinquedos estão escondidos , (os números das casas estão em ordem crescente, do menor para o maior número, e casas distintas têm números distintos).

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo dois inteiros, A e B, A < B, que representam os números das casas em que estão escondidos os brinquedos. Os dois números devem ser separados por um espaço em branco.

Exemp	los de Entrada	Exemplos de Saída
4		3 5
1		
2		
3		
5		
8		
4		2 3
1		
2		
3		
5		
5		

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2012 Fase 2 Nível 2

1 of 1 23/10/2024, 19:25