Soma das Casas

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 N, que representa o número de casas que existem na rua. Cada uma das N linhas seguintes contém um número inteiro, representando o número de uma casa. Note que esses N números estão ordenados, do menor para o maior. A última linha da entrada contém um inteiro K, que é a soma dos números das duas casas onde os brinquedos estão escondidos.

Saída

Se 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.

Restrições

- 2≤N≤105
- Para cada casa Ci, 0≤Ci≤109, i=1,2,...,N
- Os números das casas estão em ordem crescente, do menor para o maior número, e casas distintas têm números distintos.

Exemplos

Exemplo de entrada 1 4 1 2 3 5 8 Exemplo de saída 1 3 5

Exemplo de entrada 2

4

2

3

5

5

Exemplo de saída 2

23

https://moj.naquadah.com.br/new/treino/problem/?id=obi-problems.obi2012f2p2_soma