



HOME TOP CATALOG CONTESTS GYM PROBLEMSET GROUPS RATING EDU API CALENDAR HELP

PROBLEMS SUBMIT CODE MY SUBMISSIONS STATUS STANDINGS CUSTOM INVOCATION

# C. Soma Simples

time limit per test: 2 seconds memory limit per test: 256 megabytes

Dado um conjunto de elementos não ordenados, verifique se existe algum par de elementos cujo a soma seja igual a um valor K.

#### Input

A entrada consiste em um único caso de testes. A primeira linha contém dois inteiros N (  $2 \leq N \leq 10^6$ ) e K ( $1 \leq K \leq 5*10^8$ ), representando o número de elementos no conjunto e o valor K que representa o valor cujo o par deve ser encontrado. A segunda linha contém N inteiros  $A_i$  ( $1 \leq A_i \leq 5*10^8$ ), representando os elementos do conjunto.

#### Output

A saída deve conter um par de inteiros  $A_i$  e  $A_j$  ( $1 \le i, j \le N$ ) com  $i \ne j$ , em qualquer ordem e separados por um único espaço, tal que  $A_i + A_j = K$ . Caso não exista tal par, a saída deve conter a palavra "Nao existe".

## **Examples**



## Note

No primeiro caso de testes, o objetivo sendo o valor 10, qualquer um dos pares [(8,2),(2,8),(7,3),(3,7)] constitui uma resposta válida.











Submit

Codeforces (c) Copyright 2010-2025 Mike Mirzayanov
The only programming contests Web 2.0 platform
Server time: May/19/2025 19:02:17<sup>UTC-3</sup> (k2).
Desktop version, switch to mobile version.
Privacy Policy | Terms and Conditions

Supported by



