



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

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 de 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.

Private Participant







