Problema E. Soma exata

Arquivo-fonte: somar.cou somar.cpp

Dada uma lista de N números inteiros, seu programa deve determinar se existem dois elementos em posições distintas da lista cuja soma seja exatamente igual a um determinado valor X.

Entrada

A entrada contém três linhas: a primeira contém um valor inteiro N, indicando a quantidade de números na lista; a segunda contém os N números da lista, que são números inteiros V_i separados por espaço em branco; e a terceira linha contém um valor inteiro X.

Restrições: $1 \le N \le 1000, -10^6 \le X \le 10^6, -10^6 \le V_i \le 10^6.$

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo uma única palavra, indicando se existem dois elementos em posições distinas da lista cuja soma seja exatamente igual a X. Se existirem, escreva "SIM", caso contrário, escreva "NAO".

Exemplos

Entrada	Saída
10	SIM
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
11	

Entrada	Saída
10	NAO
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
20	

Entrada	Saída
3	NAO
1 4 6	
8	