[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 16. Định lý Pytago

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Theo định lý **Pytago**, ta đã biết một bộ 3 số (a, b, c) thỏa mãn $\mathbf{a^2 + b^2} = \mathbf{c^2}$ thì đó là ba cạnh của một tam giác vuông. Cho dãy số **A[]** gồm có **N** phần tử. Nhiệm vụ của bạn là kiểm tra xem có tồn tại bộ ba số thỏa mãn là ba cạnh của tam giác vuông hay không.

Gợi ý: Bình phương mọi số trong mảng A[] lên bài toán trở thành tìm bộ 3 a = b + c. Sort => áp dụng tương tự bài two sum

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên N

Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

Giới hạn

 $1 \le N \le 5000$

 $1 \le A[i] \le 10^9$

Đầu ra

In **YES** nếu trong mảng tồn tại 3 cặp thỏa mãn bộ 3 **Pytago**, ngược lại in **NO**.

Ví dụ:

Input 01

3

3 4 5

Output 01

YES