Beginner Free Contest 32

CALC

Cho ba số nguyên A_1 , A_2 , A_3 . Các bạn hãy kiểm tra xem có tồn tại hay không một cách sắp xếp lại ba số sao cho $A_1 + A_2 - A_3 = 0$.

Dữ liệu

• Gồm hai dòng tương ứng với hai câu hỏi độc lập nhau, mỗi dòng gồm ba số nguyên dương $(0 \le A_1, A_2, A_3 \le 10^9)$.

Kết quả

• Gồm hai dòng, mỗi dòng in ra "yes" nếu tồn tại một cách sắp xếp thoả mãn, ngược lại in ra "no".

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
4 9 5	yes
342 533 2425	no

Giải thích

- Ở dòng thứ nhất: 4+5-9=0.
- \bullet Ở dòng thứ hai: không tồn tại cách sắp xếp thoả mãn.