

## 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 ( $0 \leq A_1, A_2, A_3 \leq 10^9$ ).

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