# [Kiểu dữ liệu-if else]. Bài 33. Chia tiền

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

**Polycarp** có ba chị em: **Alice**, **Barbara** và **Cerene**. Họ đang thu thập tiền xu. Hiện tại, **Alice** có **a** đồng tiền, **Barbara** có **b** đồng tiền xu và **Cerene** có **c** đồng tiền xu. Gần đây **Polycarp** đã trở về từ chuyến đi vòng quanh thế giới và mang theo **n** xu.

Anh ta muốn phân phối tất cả **n** xu này giữa các chị em của mình theo cách mà số lượng tiền **Alice** có bằng số lượng tiền mà **Barbara** có và bằng với số lượng tiền mà **Cerene** có.

Nói cách khác, nếu **Polycarp** đưa **A** xu cho **Alice**, **B** xu cho **Barbara** và **C** xu cho **Cerene** (**A** + **B** + **C** = **n**), thì  $\mathbf{a} + \mathbf{A} = \mathbf{b} + \mathbf{B} = \mathbf{c} + \mathbf{C}$ . Lưu ý rằng **A**, **B** hoặc **C** (số lượng tiền mà Polycarp đưa cho Alice, Barbara và Cerene tương ứng) có thể là 0. Nhiệm vụ của bạn là tìm hiểu xem có thể phân phối tất cả n xu giữa các chị em theo cách được mô tả ở trên không.

**Gợi ý**: Điều kiện cần: (a + b + c + n) chia hết cho 3

Điều kiện đủ: Sau khi chia thì mỗi người có lượng tiền >= lượng tiền ban đầu của họ. Ví dụ test 1 1 9 1 dù chia hết cho 3 nhưng ko thỏa mãn vì khi đó phải lấy tiền của 3 người đưa cho nhau.

#### Đầu vào

4 số nguyên trên 1 dòng a, b, c, n.

### Giới hạn

1<=a,b,c,n<=10^8

### Đầu ra

In "YES" nếu Polycarp có thể phân phối tất cả n xu giữa các chị em của mình và "NO" nếu không.

## Ví du:

## Input 01

5 3 2 8

## **Output 01**