[Xâu Ký Tự]. Bài 39. Số chia hết cho 11

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

Kiểm tra xem một số nguyên không âm **N** có chia hết cho 11 hay không? Để kiểm tra 1 số có chia hết cho 11 hay không bạn chỉ cần tính tổng các chữ số ở vị trí chẵn, tổng các chữ số ở vị trí lẻ và lấy độ chênh lệch của 2 tổng này chia cho 11, nếu độ chênh lệch này chia hết thì số ban đầu chia hết cho 11. **Ví dụ**: số **N** = 8580 có tổng các số ở vị trí chẵn là 5, tổng các số ở vị trí lẻ là 16, độ chênh lệch giữa 2 tổng này là 11 vì thế số 8580 chia hết cho 11.

8580 có tổng các số ở vị trí chẵn là 5, tổng các số ở vị trí lẻ là 16, độ chênh lệch giữa 2 tổng này là 11 vì thế số 8580 chia hết cho 11.
Đầu vào
Số nguyên không âm N .
Giới hạn
N có không quá 1000 chữ số.
Đầu ra
In ra YES nếu N chia hết cho 1, ngược lại in ra NO .
Ví dụ :
Input 01
121
Output 01
YES