Coding or to be coded !

Các ô đánh số 1 là con mã có thể đi vào trong 1 số bước:

1 1 1

324. TĂNG

Cho dãy n số, xác định xem dãy có tăng dần hay không.

INPUT chin gom so aguyen n (n < 100000): n-1 dong ties may the most

Dòng đầu gồm số nguyên n; n dòng tiếp theo, dòng i ghi số thứ i.

OUTPUT

Kết quả in ra 1 dòng duy nhất là "YES" nếu dãy là tăng dần, in ra "NO" nếu không phải;

| Input | Output |
|-------|------------|
| 3 | YES |
| 123 | TO THE WAY |

325. TÔNG

Cho một dãy n phần tử, tính tổng các phần tử chia 5 dư 1 và chia hết cho 2.

| Input | Output |
|---------|----------|
| 7 | 6 |
| 6541235 | Dang dau |

INPUT

Dòng đầu gồm số nguyên n; $(0 < n \le 100000)$. n dòng tiếp theo,

OUTPUT

In ra tổng các phần tử thỏa mãn.