

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

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 1 2 3	YES

## 325. TỔNG

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

### INPUT

Dòng đầu gồm số nguyên  $n$ ; ( $0 < n \leq 100000$ ).  $n$  dòng tiếp theo, dòng  $i$  là số thứ  $i$ .

### OUTPUT

In ra tổng các phần tử thỏa mãn.

Input	Output
7 6 5 4 1 2 3 5	6