Coding or to be coded !

OUTPUT

Với mỗi truy vấn, in ra tổng các phần từ từ x đến y trên 1 dòng.

303. ĐỐI XỨNG

Cho màng N phần từ. Kiểm tra mảng có đối xứng không. (a[i] = a[N-i+1] với mọi $1 \le i \le N$)

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số N. $(1 \le N \le 30000)$. Dòng tiếp theo ghi N số nguyên a[i] cách nhau bởi dấu cách. $(1 \le i \le N)$ ($|a[i]| \le 30000$)

Input	Output
5	YES
12321	all cold parket

OUTPUT

Nếu mảng đối xứng, in "YES". Ngược lại in "NO".

304. XEM XONG XÓA

Cho mảng N phần tử. Có m truy vấn, mỗi truy vấn có dạng x: xóa phần tử thứ x trong màng ban đầu.

INPUT

Dòng đầu tiên ghi 2 số N và m. $(1 \le N, m \le 1000)$

Dòng tiếp theo ghi N số nguyên a[i] cách nhau bởi dấu cách. $(1 \le i \le N)$ $(|a[i]| \le 30000)$

m dòng tiếp theo mỗi dòng ghi 1 số x. $(1 \le x \le N)$

Input	Output
53	-8-129
1-8-129	-8-12
1 Pi Min ou	-82
5	CONTRACTOR
3	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1