

OUTPUT

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

303. ĐỐI XỨNG

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

INPUT

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

Input	Output
5 1 2 3 2 1	YES

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 mảng ban đầu.

INPUT

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

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

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

Input	Output
5 3	-8 -1 2 9
1 -8 -1 2 9	-8 -1 2
1	-8 2
5	
3	