[Hàng Đợi]. Bài 1. Thao tác cơ bản với hàng đợi 1

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Ban đầu cho một queue rỗng. Bạn cần thực hiện các truy vấn sau:

- 1. Trả về kích thước của queue
- 2. Kiểm tra xem queue có rỗng không, nếu có in ra **YES**, nếu không in ra **NO**.
- 3. Cho một số nguyên và đẩy số nguyên này vào cuối queue.
- 4. Loại bỏ phần tử ở đầu queue nếu queue không rỗng, nếu rỗng không cần thực hiện.
- 5. Trả về phần tử ở đầu queue, nếu queue rỗng in ra -1.
- 6. Trả về phần tử ở cuối queue, nếu queue rỗng in ra -1.

Đầu vào

Dòng đầu tiên chứa số nguyên N - lượng truy vấn

N dòng tiếp theo, mỗi dòng sẽ ghi loại truy vấn như trên, với truy vấn loại 3 sẽ có thêm một số nguyên, không quá 10^6.

Giới hạn

1 ≤ N ≤ 1000

Đầu ra

In ra kết quả của các truy vấn trên từng dòng

Ví dụ :

Input 01

7

2

6 2

5

6

3 495

5

YES -1 YES -1 -1

Output 01

495