AQUERY

Binh Thuan Summer Camp - VOI26 Training

Ngày 29 tháng 3 năm 2025

Mô tả bài toán

Cho một dãy A gồm N phần tử. Ban đầu, giá trị của các phần tử đều bằng 0. Có Q truy vấn, truy vấn thứ i được mô tả bởi hai số nguyên r_i và p_i , yêu cầu thực hiện p_i lần các thao tác sau:

- Chọn phần tử có giá trị nhỏ nhất trong các phần tử có vị trí từ 1 đến ri. Nếu có nhiều phần tử có cùng giá trị nhỏ nhất, chọn phần tử có vị trí nhỏ nhất trong số chúng.
- Tăng giá trị của phần tử được chọn thêm 1.

Hãy cho biết giá trị các phần tử trong dãy A sau khi thực hiện Q truy vấn trên.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm hai số nguyên N, Q $(1 \le N, Q \le 10^5)$ số phần tử của dãy A và số truy vấn cần thực hiện.
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai số nguyên r_i và p_i $(1 \le r_i \le N, 1 \le p_i \le 9 * 10^8)$ mô tả truy vấn thứ i.

Kết quả

 \bullet In ra N số nguyên lần lượt là giá trị các phần tử trong dãy A sau khi thực hiện Q truy vấn

Cách chấm điểm

- Subtask 1 (10% số điểm): $N, Q \leq 2000, p_i = 1.$
- Subtask 2 (25% số điểm): $N, Q \leq 2000$.
- Subtask 3 (25% số điểm): $p_i = 1$.
- Subtask 4 (40% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm.

Ví dụ

input	output
8 3	4 4 3 3 3 2 1 1
3 11	
8 7	
6 3	