LIS

Cho một dãy số gồm N phần tử $a_1, a_2, ..., a_N$. Một dãy con $a_{i_1}, a_{i_2}, a_{i_3}, ... a_{i_k}$ với $i_1 < i_2 < i_3 ... < i_k$ được gọi là dãy con tăng khi $a_{i_1} < a_{i_2} < a_{i_3} < ... < a_{i_k}$.

Cho Q truy vấn, truy vấn thứ i được mô tả bởi hai số nguyên dương p_i và x_i , yêu cầu: Giả sử thay phần tử ở vị trí p_i bằng x_i thì độ dài dãy con tăng dài nhất là bao nhiều? Chú ý rằng giá trị của các phần tử sẽ không thật sự thay đổi sau các truy vấn.

Hãy viết chương trình trả lời Q truy vấn trên.

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương $N, Q (N, Q \leq 300000)$ số phần tử và số truy vấn.
- Dòng thứ hai gồm N số nguyên dương $a_1, a_2, a_3, ..., a_N \ (a_i \le 10^9)$.
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai số nguyên dương p_i và x_i ($p_i \leq N$, $x_i \leq 10^9$) mô tả một truy vấn.

Kết quả

ullet Gồm Q dòng, dòng thứ i in ra một số nguyên dương là câu trả lời cho truy vấn thứ i

Ví dụ

| Sample Input | Sample Output |
|---------------|---------------|
| 7 3 | 5 |
| 1 5 3 1 2 4 6 | 3 |
| 2 2 | 4 |
| 7 3 | |
| 4 100 | |

Giải thích

- Dãy số trong truy vấn thứ nhất sẽ là 1 2 3 1 2 4 6. Một trong các dãy con tăng có độ dài 5 là a_1, a_2, a_3, a_6, a_7 .
- Dãy số trong truy vấn thứ hai sẽ là 1 5 3 1 2 4 3. Một trong các dãy con tăng có độ dài 3 là a_1, a_3, a_6 .
- Dãy số trong truy vấn thứ ba sẽ là 1 5 3 100 2 4 6. Một trong các dãy con tăng có độ dài 4 là a_1, a_5, a_6, a_7 .

Chấm điểm

• 20% số test tương ứng với 20% số điểm có $N, Q \leq 3000$.