## **SUBSEQ**

Cho một dãy gồm N số nguyên A được đánh số từ 0 và Q truy vấn. Mỗi truy vấn có dạng (l, r).

**Yêu cầu:** Tìm dãy con liên tiếp dài nhất trong đoạn con từ  $A_l$ , ...,  $A_r$  sao cho không có hai phần tử nào trong dãy con tìm được bằng nhau.

Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản SUBSEQ.INP.

- Dòng đầu tiên: chứa hai số nguyên N, Q (N, Q  $\leq 10^5$ ).
- Dòng thứ hai: gồm N số nguyên dương ( $|A_i| \le 10^{18}$ ).
- Q dòng tiếp theo: mỗi dòng gồm 2 số l, r  $(0 \le l \le r < N)$  tương ứng với một câu hỏi.

**Dữ liệu ra:** ghi vào tập tin văn bản **SUBSEQ.OUT** là Gồm Q dòng tương ứng với câu trả lời của Q truy vấn.

## Ví dụ:

SUBSEQ.INP	SUBSEQ.OUT
9 2	6
0 3 2 -1 0 1 4 0 2	5
0 8	
2 6	