[Set & Map]. Bài 14. Suffix and Query

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Java: 2.0s

Cho mảng **A**[] gồm **N** phần tử. Bạn được yêu cầu trả lời cho các truy vấn, mỗi truy vấn yêu cầu bạn đếm số các giá trị khác nhau từ chỉ số **L** tới chỉ số **N - 1**.

Gợi ý: Xây dựng mảng F[] trong đó F[i] lưu số giá trị khác nhau từ i tới N - 1, khi truy vấn chỉ cần in ra F[L] là được

Đầu vào

- Dòng đầu tiên là **N** số lượng phần tử của mảng
- Dòng thứ 2 gồm N phần tử A[i] của mảng
- Dòng thứ 3 là số truy vấn Q
- Q dòng tiếp theo mỗi dòng là một số L.

Giới hạn

- 1<=N<=1000000
- 1<=A[i]<=10^9
- 1<=Q<=10000
- 0<=L<=N-1

Đầu ra

Với mỗi truy vấn in kết quả trên 1 dòng.

Ví dụ:

Input 01

```
9
3 3 3 4 2 0 3 1 2
4
8
6
1
7
```

Output 01

```
1
3
5
2
```