

Cho dãy số  $A[]$  có  $N$  phần tử. Hãy đếm số bộ ba các số thứ tự ngược, tức là  $A[i] > A[j] > A[k]$  với  $i < j < k$ .

#### Input

- Dòng đầu tiên là số lượng bộ test ( $\leq 20$ ).
- Mỗi test gồm một số nguyên dương  $N$  ( $N \leq 10^5$ ).
- Dòng tiếp theo gồm  $N$  số nguyên dương  $A[i]$  ( $1 \leq A[i] \leq N$ ).

#### Output

- Với mỗi test, in ra đáp án tìm được trên một dòng.

#### Test ví dụ:

Input	Output
2	0
3	2
1 2 3	
4	
4 4 2 1	

Giới hạn thời gian: 2s

Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

Trình biên dịch

C/C++

Chọn tệp

Duyệt

Nộp bài