## Số thuận thế.

Xét dãy số nguyên  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n) (1 \le n \le 500\ 000, a_i \le 10^9)$ . Cặp số  $(a_i, a_j)$ trong dãy A được gọi là một Thuận thế, nếu  $i \le j$  và  $a_i \le a_j$ .

Yêu cầu: Cho n và dãy A. Hãy xác định số thuận thế.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản INVERS.INP:

Dòng đầu tiên chứa số nguyên n.
Dòng thứ 2 chứa n số nguyên của dãy A.

 $\emph{K\'et}$  quả: Đưa ra file văn bản INVERS. OUT một số nguyên – số lượng thuận thế.  $\emph{V\'et}$  dụ:

INVERS.INP	INVERS.OUT
5	5
2 4 3 5 1	