Số nghịch thế

Xét dãy số nguyên $A = (a_1, a_2, \ldots, a_n)(1 \le n \le 100\ 000)$. Các số trong dãy A khác nhau từng đôi một và nhận giá trị trong phạm vi từ 1 đến n. Như vậy dãy A là một hoán vị các số từ 1 đến n. Cặp số (a_i, a_j) trong dãy A được gọi là một nghịch thế, nếu i < j và $a_i > a_j$.

Yêu cầu: Cho **n** và hoán vị **A**. Hãy xác định số nghịch thế.

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

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên n,
- Dòng thứ 2 chứa n số nguyên xác định hoán vị A.

Kết quả: Đưa ra file văn bản INVERS.OUT một số nguyên – số lượng nghịch thế.

Ví dụ:

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