Bài F.

Cho hoán vị (a_i) của n số nguyên dương đầu tiên từ 1 đến n. Hãy cho biết có bao nhiều lần hoán vị (swap) khi sắp xếp dãy số nguyên đã cho bằng phương pháp Sắp xếp nổi bọt (bubble sort).

Sau đây là thuật toán Sắp xếp nổi bọt:

```
procedure bubble_sort(list A, number n) //n=listsize

For number i from n downto 2

for number j from 1 to (i - 1)

if A[j] > A[j + 1] //nếu chúng không đúng thứ tự

swap(A[j], A[j + 1]) //đổi chỗ chúng cho nhau

endif

endfor

endfor

endprocedure
```

- Dữ liệu vào:

Dòng thứ nhất là số nguyên n $(1 \le n \le 10^5)$. Dòng tiếp theo là các số thực $(1 \le a_i \le n)$.

- Dữ liệu ra:

Số lần swap của thuật toán nổi bọt

Ví du:

```
input

4
3 1 4 2
output
```

3