

DÃY SỐ ĐẶC BIỆT (HT12-B2-22-23)

Một dãy số được gọi là dãy số đặc biệt khi ta đọc dãy từ trái sang phải cũng giống như khi đọc từ phải sang trái.

Chẳng hạn:

- Dãy gồm các số (21, 1, 9, 1, 21) là dãy số đặc biệt.
- Dãy gồm các số (1, 7, 8, 9, 1) Không phải là dãy số đặc biệt.

Yêu cầu: Cho số nguyên dương N và dãy số A gồm N phần tử $a_1, a_2, \dots, a_N$, mỗi phần tử là một số nguyên dương. Hãy tìm số lượng ít nhất phần cần chèn thêm vào dãy A để dãy A thành dãy số đặc biệt.

Dữ liệu: Vào từ tệp văn bản DSDB.inp

- Dòng đầu là số tự nhiên $N \leq 1000$;
- Dòng thứ hai gồm N số nguyên dương $a_1, a_2, \dots, a_N$ ($0 < a_i \leq 10^9$)

Kết quả: Ghi vào tệp văn bản DSDB.OUT là kết quả tìm được.

Các số trên một dòng của tệp input/output phải cách nhau ít nhất một dấu cách.

DSDB.INP	DSDB.OUT
5 1 7 8 9 1	2