# Dãy con tăng dài nhất (bản khó)

Giới hạn thời gian: 0.3s Giới hạn bộ nhớ: 512M

(Giống bài LIQ) Cho một dãy gồm N số nguyên ( $1 \le N \le 30000$ ). Hãy tìm dãy con tăng dài nhất trong dãy đó. In ra số lượng phần tử của dãy con. Các số trong phạm vi longint.

### Input

- ullet Dòng đầu tiên gồm số nguyên N.
- ullet Dòng thứ hai gồm N số mô tả dãy.

## **Output**

Gồm một số nguyên duy nhất là đáp số của bài toán

### Sample Input

5 2 1 4 3 5

# **Sample Output**

3

https://oj.vnoi.info/problem/lis