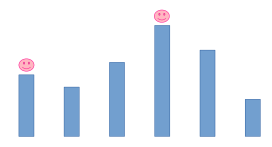
การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

ข้อสอบรอบออนไลน์ 1/2563

ถนนเส้นหนึ่งมีต้นไม้ขึ้นริมทางเรียงต่อกันจำนวน N ต้น ต้นไม้ต้นที่ i สำหรับ 1 <= i <= N มีความสูง  $H_i$  หน่วย ไม่มี ต้นไม้สองต้นที่ความสูงเท่ากัน เราจะกล่าวว่าต้นไม้สองต้นอยู่ติดกัน ถ้าเป็นต้นไม้ที่มีลำดับติดกัน กล่าวคือ ต้นไม้ต้นที่ i จะติดกับต้นที่ j ถ้า |i-j|=1

นกจะชอบทำรังที่ต้นไม้ที่ไม่มีต้นไม้ที่ติดกันที่สูงกว่า พิจารณาด้านล่างเป็นตัวอย่างที่ *N* = 6 ความสูงของ ต้นไม้คือ 5, 4, 6, 9, 7, 3 ตามลำดับ



สังเกตว่ามีต้นไม้สองต้นที่นกจะชอบทำรัง คือต้นไม้ต้นที่ 1 และต้นที่ 4

ให้เขียนโปรแกรมรับความสูงของต้นไม้ แล้วคำนวณว่ามีต้นไม้กี่ต้นที่นกจะชอบทำรังบนต้นไม้นั้น

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม *N* (1 <= *N* <= 1,00)

จากนั้นบรรทัดที่สองระบุจำนวนเต็ม N จำนวน คือ  $H_1$   $H_2$   $H_3$  ...  $H_N$  ตามลำดับ (1 <=  $H_i$  <= 1,000,000) ไม่มีต้นไม้ สองต้นที่มีความสูงเท่ากัน

## ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนแทนต้นไม้ที่นกจะชอบไปทำรัง

**เงื่อนไขการทำงาน** โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

## ตัวอย่าง 1

Input	Output
6	2
5 4 6 9 7 3	

คำอธิบายตัวอย่าง: เป็นตัวอย่างที่อธิบายในโจทย์

## ตัวอย่าง 2

Input	Output
9	4
1 5 2 4 3 20 7 9 6	

คำอธิบายตัวอย่าง: นกจะชอบทำรังที่ต้นไม้ต้นที่ 2, 4, 6, 8