

## กองชาม

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

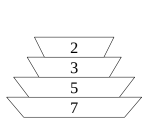
การทดสอบวันที่ 30 ต.ค. 2564

ร<sup>้</sup>านก๋วยเตี๋ยวร้านหนึ่งมีชามที่ต้องเก็บเพื่อเตรียมล้างจำนวน N ใบ ชามทั้งหมดอาจจะมีขนาดที่ไม่เท่ากัน ในการเก็บ ชามโดยการซ้อนกันนั้น ถ้าชามด้านบนมีขนาด<u>เล็กกว่า</u>ชามด้านล่างจะทำให้กองชามนั้นไม่ล้มลงง่าย และตามที่ทราบกัน ถ้ากองชามล้ม ชามก็คงจะแตกกระจายเป็นแน่แท้

คุณได้ข้อมูลขนาดของชาม N ใบเป็นจำนวนเต็ม N จำนวน จำนวนเต็มเหล่านี้จะแทนขนาดของชาม ค่าที่ มากกว่าแสดงถึงขนาดที่ใหญ่กว่า ให้หาว่าจะนำชามมาซ้อนกันเป็นกองโดยที่ในแต่ละกองชามด้านบนจะต้องมีขนาด<u>เล็ก</u> <u>กว่า</u>ชามด้านล่าง จะต้องใช้จำนวนกองที่น้อยที่สุดกี่กอง

พิจารณาตัวอย่างด้านล่าง ที่ N = 10 และมีรายการของขนาดของชามดังนี้

สังเกตว่าคุณสามารถซ้อนชามเป็นสองกองได้ โดยรูปแบบหนึ่งแสดงดังนี้



1	
2	
3	
4	
7	
8	

เนื่องจากคุณไม่สามารถเรียงชามทั้งหมดเป็นกองเดียวได้ ดังนั้นจำนวนกองที่น้อยที่สุดที่ทำได้คือ 2 กอง

สำหรับข้อนี้ในการเรียงชามให้เป็นกองนั้นจะทำอย่างไรก็ได้ แต่ละกองจะมีชามกี่ใบก็ได้ โจทย์สนใจแค่จำนวน กองเท่านั้น

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม N (1 <= N <= 100,000) แทนจำนวนชาม

อีก N บรรทัดจะระบุขนาดของชามแต่ละใบเป็นจำนวนเต็ม มีค่าระหว่าง 1 ถึง 300

## ข้อมูลส่งออก

มีหนึ่งบรรทัด เป็นจำนวนเต็มหนึ่งจำนวนระบุจำนวนกองชามน้อยที่สุดที่เป็นไปได้

**เงื่อนไขการทำงาน** โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

## ตัวอย่าง

Output
2