programming.in.th

1.0 second(s), 16 MB

อนุภาคแบบสั่งทำพิเศษจำนวน N อนุภาควางเรียงกัน เราจะเรียกอนุภาคดังกล่าวว่าอนุภาคที่ 1, 2, ..., ถึง อนุภาคที่ N ตามล ำดับ อนุภาคแต่ละอนุภาคจะมีค่าพลังงานสะสมอยู่ กล่าวคืออนุภาคที่ i จะมีพลังงานสะสมเท่ากับ Xi หน่วย

อนุภาคสองอนุภาคใด ๆ เมื่อนำามาชนกัน จะสถายตัวและปล่อยพลังงานออกมา โดยพลังงานที่ปล่อยออกมานั้น มีค่าเท่ากับผลต่างของพลังงานสะสมของอนุภาคทั้ง สอง

หัวหน้าห้องปฏิบัติการวานให้คุณทดลองนำาอนุภาคทั้ง N อันมาชนกัน โดยหัวหน้าได้ระบุคำสั่งไว้คังนี้ 1. ให้เลือกอนุภา คสองอนุภาคที่ติดกัน ที่ชนกันแล้วสลายตัวให้พลังงานมากที่สุด

ถ้ามีหลายทางเลือกให้เลือกคู่ของอนุภาคที่ประกอบด้วยอนุภาคที่มีหมายเลขน้อยที่สุด 2. นำาอนุภาคทั้ง สองมาชนกัน ทำไปเรื่อยๆ จนกระทั่งอนุภาคหมด หรือเหลือแค่ 1 อนุภาค (ไม่สามารถชนกับใครได้อีก)

สังเกตว่าเมื่ออนุภาคชนกันแล้วจะสลายไปทั้ง คู่ ทำให้อนุภาคคู่อื่น ๆ ที่เมื่อเริ่มต้นไม่ได้มีตำแหน่งติดกัน มีลำดับอยู่ติดกันได้

ตัวอย่างการคำาเนินการเป็นดังนี้ สมมติมือนุภาค 7 อนุภาคที่มีพลังงานสะสมดังนี้

1243123

คุณเลือกชนอนุภาคที่ 2 กับ 3 (สังเกตว่า คู่ของอนุภาค 3 กับ 1 ก็มีผลต่างเท่ากับ 2 เหมือนกัน แต่เราไม่เลือกเนื่องจากอนุภาคที่ 2 มีหมายเลขน้อยกว่า) ได้พลังงาน 2 หน่วย

หลังจากนั้น เราจะเหลืออนุภาค 5 อนุภาค

13123

เลือกคู่อนุภาค 1 กับอนุภาค 4 ได้พลังงาน 2 หน่วย

<u>12</u>3

เลือกคู่อนุภาค 5 กับอนุภาค 6 ได้พลังงาน 1 หน่วย

3

เมื่อเหลืออนุภาคเคียวเราจะไม่สามารถชนได้อีก รวมแล้วได้พลังงานทั้งหมด 5 หน่วย

<u>งานของคุณ</u>

รับข้อมูลพลังงานสะสมของอนุภาค จากนั้นคำนวณพลังงานทั้งหมดที่ได้รับจากการชนอนุภาคด้วยวิธีการตามที่หัวหน้าห้องปฏิบัติการระบุ

<u>ข้อมูลนำเข้า</u>

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็ม N ($1 \le N \le 1{,}000$) แทนจำนวนอนุภาค

อีก N บรรทัด ระบุพถังงานสะสมของแต่ละอนุภาค กล่าวคือ บรรทัดที่ 1+i จะระบุจำนวนเต็ม Xi ($1 \le Xi \le 1,000,000$) แทนพถังง านสะสมของอนุภาคที่ i

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีบรรทัดเดียว คือพลังงานรวมทั้งหมดที่ได้รับ

<u>ทีมา:</u> การแข่งขัน YTOPC กุมภาพันธ์ 2552

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
7	5
1	
2	
2 4 3	
3	
1	
2	
3	
I .	