programming.in.th

0.5 second(s), 64 MB

เมืองเฟอรอนเป็นเมืองลอยฟ้า มันต้องใช้พลังงานสูงในการขับเคลื่อนตัวเองให้ลอยอยู่เหนือพื้นดิน
แต่พลังงานที่ได้จากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์กว่าร้อยแห่งบนเมืองนี้มันยังมีไม่ มากพอ
เนื่องจากท่านคิงส์เฟอร์เคยเรียนอยู่ในโรงเรียนนักวิจัยที่มีชื่อเสียงแห่ง หนึ่ง
ทำให้เขามีความสามารถในการวิเคราะห์และสกัดพลังงานออกมาจากแร่ชนิดต่างๆได้ เขาค้นพบแร่ที่ทรงพลังชนิดหนึ่ง มันมีชื่อว่า "
เฟอเร่" แร่ชนิดนี้จะอยู่เรียงชิดติดกันเป็นเส้นตรงความยาว N ชิ้น โดยแต่ละชิ้นสามารถสกัดเป็นพลังงานออกมาได้ E_i เฟอรูล (คล้า
ยกับหน่วยจูลในระบบเอสไอ) ในการสกัดพลังงานจากแร่ชนิดนี้ เราไม่สามารถสกัดมันทีละชิ้นๆได้ เราจำเป็นต้องสกัดทุกๆ
ชิ้นที่อยู่ติดกันพร้อมกันในคราวเดียว (ได้พลังงานเท่ากับผลรวมของพลังงานที่จะได้จากการสกัดแร่แต่ละชิ้น)
แต่ทว่าหากเราสกัดแร่ที่มีพลังงานรวมกันมากกว่า K เฟอ รูลออกมาในครั้งเดียว ด้วยความทรงพลังของแร่เฟอเร่
มันอาจจะก่อให้เกิดการระเบิดที่น่าสะพรึงกลัวกว่าระเบิดนิวเคลียร์ก็เป็นได้
คิงส์เฟอร์จึงต้องทำลายแร่บางชิ้นทิ้งไปเพื่อให้สายแร่ความยาว N นี้แยกออกเป็นสายแร่สั้นๆหลายๆสาย
โดยแต่ละสายจะต้องมีผลรวมของพลังงานที่จะสกัดได้ไม่เกิน K เฟอรูล (แร่ที่เลือกทำลายทิ้งเพื่อแบ่งสายแร่ออกเป็นสายย่อยๆ
จะไม่สามารถนำมาสกัดเป็นพลังงานได้)

เนื่องจากสายแร่เฟอเร่นั้นเป็นสายแร่หายาก เมื่อคิงส์เฟอร์หามันมาได้สายหนึ่ง เขาจึงต้องการที่จะใช้ประโยชน์จากมันให้ได้มากที่สุด

อย่างไรก็ตาม ในตอนแรกนั้นความยาวสายแร่มีได้อย่างมาก 2000 แต่นั่นทำให้คิงพีเอสอื้นไม่พอใจเพราะโจทย์มันจะง่ายไป เขาจึงเพิ่มความยาวของสายแร่เป็น 1000000

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกประกอบด้วยจำนวนเต็มสองจำนวน N และ K คั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง ($1 \le N \le 1000\ 000,\ 1 \le K \le 1\ 000$ 000 000) แทนจำนวนแร่เฟอเร่ในสายแร่ที่คิงส์เฟอร์หามาได้ และพลังงานสูงสุดที่ไม่ทำให้เกิดการระเบิด ในบรรทัดถัดไปประกอบด้วยจำนวนเต็ม N ตัว แต่ละตัวถูกคั่นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง แสดงค่า E_i สำหรับ $1 \le i \le N$ ($1 \le E_i \le 1$ 000 000) แทนพลังงานที่ได้จากการสกัดแร่ชิ้นที่ i บนสายแร่ ในหน่วยเฟอรูล

ข้อมูลส่งออก

มีบรรทัดเดียวโดยให้แสดงค่าพลังงานสูงสุดที่คิงส์เฟอร์จะได้จากการสกัดสายแร่เฟอเร่สายนี้ โดยไม่ก่อให้เกิดการระเบิด (ตอบในหน่วยเฟอรูล)

<u>หมายเหตุ</u>

25% ของชุดทดสอบทั้งหมด n \leq 10 50% ของชุดทดสอบทั้งหมด n \leq 1000 100% ของชุดทดสอบทั้งหมด n \leq 1000 000

โจทย์โดย : จิรายุ ชิว ชิว

ที่มา : FOI (Fur Olympiad in Informatics) และ ศูนย์ สอวน. โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 1 1 2 3 4 5	1
5 3 1 2 3 1 2	6
6 1000 1 2 3 4 5 6	21