## programming

# ไดอารี่ (diary)

0.2 second, 16 megabytes

ในที่สุด คุณก็ได้มันมา! สิ่งที่คุณตามหามานาน... ไดอารี่ ของเพื่อนของคุณ

แต่เพื่อนของคุณรู้แล้ว ว่าไดอารี่ของเขากำลังตกอยู่ในอันตราย เขากำลังวิ่งมาหาคุณด้วยความเร็วหนึ่งหน่วยต่อวินาที คุณยืนห่างจากเพื่อน K หน่วย ดังนั้น คุณมีเวลาอ่านมันเพียง K หน่วยเท่านั้น

การพลิกคร่าวๆ ทำให้คุณรู้ว่า เพื่อนของคุณได้เขียนไดอารี่ทั้งหมด N วัน จำนวนหน้าที่เพื่อนของคุณเขียนในแต่ละ วันอาจไม่เท่ากัน สมองของคุณบอกคุณทันทีว่า สำหรับแต่ละวัน เพื่อนของคุณเขียนลงไปกี่หน้า โดยการเขียนของวัน เดียวกันจะต่อเนื่องกัน และไม่มีหน้าไหนเว้นว่าง

คุณใช้เวลาอ่านไดอารี่หนึ่งหน้าต่อวินาที คุณกำลังรีบ ดังนั้น คุณอยากอ่านไดอารี่ K หน้านี้ ให้มาจากหลายวันมาก ที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้

สมมติว่าคุณเริ่มอ่านที่หน้าที่ M เนื่องจากมือของคุณพลิกกระดาษได้ทีละ A หน้า คุณตัดสินใจว่าคุณจะอ่านหน้าที่ M, M+A, M+2A, ..., M+(K-1)A เป็นจำนวน K หน้าพอดี ถามว่า คุณควรเริ่มอ่านที่หน้าใด จึงจะทำให้ได้ อ่านไดอารี่จากหลายวันมากที่สุด และการอ่านจากหน้านั้น ทำให้คุณได้อ่านบันทึกจากกี่วัน กำหนดว่าคุณต้องใช้เวลา ให้ครบ K วินาทีในการอ่านไดอารี่

โจทย์ เขียนโปรแกรมรับรายละเอียดการเขียนไดอารี่ของเพื่อนของคุณ จำนวนกระดาษที่คุณพลิกในแต่ละครั้ง และ ตอบว่าคุณจะเริ่มอ่านที่หน้าใด

## ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก มีจำนวนเต็มสามตัว คือ N,K และ  $A\ (N\leq 100; K\leq 100; A\leq 100)$ 

**บรรทัดที่** 2 **ถึง** N+1 มีจำนวนเต็มบรรทัดละหนึ่งตัว แต่ละตัวมีค่าไม่เกิน 100 บอกว่า ไดอารี่ของแต่ละวัน บันทึก ไว้กี่หน้า

รับประกันว่าในทุกชุดข้อมูลทดสอบ จะสามารถอ่านได้อย่างน้อย K หน้าเสมอ เมื่อเริ่มอ่านจากหน้าแรก

#### ข้อมูลส่งออก

**มีบรรทัดเดียว** มีจำนวนเต็มสองจำนวนบอกว่า คุณเริ่มอ่านที่หน้าใด และคุณได้อ่านบันทึกจากกี่วัน ถ้ามีหลายคำตอบ ที่อ่านได้จำนวนวันเท่ากัน ให้พิมพ์คำตอบที่เริ่มอ่านหน้าที่เลขน้อยที่สุดที่ได้จำนวนวันมากที่สุด

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า	ตัวอย่างข้อมูลส่งออก
4 4 2	12 4
12	
3	
1	
5	

## คำอธิบาย

## อธิบายข้อมูลน้ำเข้าและส่งออก

หน้าที่ 1-12 เป็นของวันแรก หน้าที่ 13-15 เป็นของวันที่สอง หน้าที่ 16 เป็นของวันที่สาม และหน้าที่ 17-21 เป็นของวันที่สี่ การเริ่มอ่านจากหน้าที่ 12 จะทำให้คุณได้อ่านหน้า 12,14,16 และ 18 ซึ่งทำให้คุณได้อ่านไดอารี่จาก ครบทั้งสี่วัน

## แหลงที่มา

ทักษพร กิตติอัครเสถียร

TOI.C:04-2009