ล้อมรั้ว

การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

ออนไลน์ รอบที่ 3 วันที่ 26 พ.ย. 2565

พื้นที่ขนาด H x W มีพืชขึ้นอยู่หลายชนิด เราต้องการจะล้อมรั้วพืชบางชนิดที่มีอันตรายเพื่อป้องกันไม่ให้ใครมาโดนหรือ นำไปรับประทานเล่น

เราจะพิจารณาพื้นที่นี้เป็นตารางขนาด H แถว W คอลัมน์ (1<=H<=350; 1<=W<=350) แต่ละช่องจะมี จำนวนเต็มระบุไว้ มีค่าตั้งแต่ 0 ถึง 200,000 แทนชนิดของพื้นที่ขึ้นในช่องนั้น (0 แทนกรณีที่ไม่มีพืชขึ้น)

พิจารณาตัวอย่างด้านล่างต่อไปนี้ ที่ H = 5 และ W = 6 ช่องที่มีค่าเป็น 0 จะหมายถึงช่องที่ไม่มีพืชขึ้น ใน ตารางจะขอเว้นไม่แสดงเลข 0 เพื่อความสะดวกในการอ่าน

		2		1
5			1	1
	7	5	2	
5				
	3		6	

เราสามารถล้อมรั้วพืชได้สองรูปแบบ รูปแบบที่ 1 คือล้อมเฉพาะพืชชนิดใดชนิดหนึ่งเท่านั้น ส่วนรูปแบบที่ 2 คือล้อมพืช ทุกชนิดที่มีหมายเลขชนิดอย่างน้อยค่าหนึ่ง

รูปด้านล่างแสดงตัวอย่างการล้อมรั้ว รูปซ้ายแสดงการล้อมรูปแบบที่ 1 ที่ล้อมรั้วพืชชนิดที่ 5 โดยใช้ความยาว รั้วน้อยที่สุด (ยาว 12 หน่วย) รูปกลางแสดงการล้อมรูปแบบที่ 2 ที่ต้องการล้อมรั้วพืชที่มีหมายเลขชนิดตั้งแต่ 2 โดยใช้ ความยาวรั้วน้อยที่สุด (18 หน่วย) และรูปขวาแสดงการรูปแบบที่ 2 ที่ล้อมรั้วพืชที่มีหมายเลขชนิดตั้งแต่ 7 โดยใช้ความ ยาวรั้ว 4 หน่วย

		2		1
5			1	1
	7	5	2	
5				
	3		6	

		2		1
5			1	1
	7	5	2	
5				
	3		6	

		2		1
5			1	1
	7	5	2	
5				
	3		6	

โปรแกรมของคุณจะได้รับคำถาม จำนวน Q คำถาม (Q <= 100,000) แต่ละคำถามจะระบุจำนวนเต็มสอง จำนวน A และ B (0 <= B <= 200,000) ที่มีความหมายดังนี้

- ถ้า A = 1 จะเป็นการถามการล้อมรั้วในรูปแบบที่ 1 และ B จะระบุชนิดพืชที่ต้องการล้อมรั้วโดยใช้ความยาวรั้ว น้อยที่สุด
- ถ้า A = 2 จะเป็นการถามการล้อมรั้วในรูปแบบที่ 2 โดยต้องการล้อมพืชทุกชนิดที่มีหมายเลขไม่น้อยกว่า B (รวม B ด้วย)

สำหรับแต่ละคำถาม ให้ตอบความยาวรั้วน้อยที่สุดที่ต้องใช้

มีข้อมูลทดสอบ 20% ที่ Q = 5, ข้อมูลทดสอบอีก 20% พื้นที่จะมีแค่แถวเดียว (H=1), ข้อมูลทดสอบอีก 30% จะมีการถามแค่รูปแบบที่ 1 เท่านั้น

(รายละเอียดของข้อมูลนำเข้า ข้อมูลส่งออก และตัวอย่างอยู่หน้าถัดไป)

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสามจำนวน H W และ Q (1 <= H <= 350; 1 <= W <= 350; 1 <= Q <= 100,000)

อีก H บรรทัดจะระบุข้อมูลพืชที่อยู่ในพื้นที่ กล่าวคือ ในบรรทัดที่ 1+i สำหรับ 1<=i<=H จะระบุจำนวนเต็ม W จำนวน แทนชนิดของพืชที่ขึ้นในแถวที่ i เรียงตามลำดับคอลัมน์ ชนิดของพืชจะมีค่าระหว่าง 1 ถึง 200,000

อีก Q บรรทัดจะระบุข้อมูลคำถาม แต่ละบรรทัดระบุจำนวนเต็มสองจำนวน A และ B (1<=A<=2; 0<=B<=200,000) เป็นรายละเอียดของคำถาม สังเกตว่าเป็นไปได้ที่ B = 0

มีข้อมูลทดสอบ 20% ที่ Q = 5, ข้อมูลทดสอบอีก 20% พื้นที่จะมีแค่แถวเดียว (H=1), ข้อมูลทดสอบอีก 30% จะมีการถามแค่รูปแบบที่ 1 เท่านั้น

ข้อมูลส่งออก

มี Q บรรทัด แต่ละบรรทัดระบุความยาวรั้วน้อยที่สุดที่ต้องใช้ในการล้อมรั้วพืชสำหรับคำถามนั้น ๆ ถ้าไม่มีพืชตรงตามที่ ถามเลย จะไม่ต้องมีการล้อมรั้ว ในกรณีนี้ ให้โปรแกรมตอบ 0

เงื่อนไขการทำงาน

- โปรแกรมภาษา C/C++ จะต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB (ผู้ใช้ภาษา C++ กรุณาดูหมายเหตุเพิ่มเติมเกี่ยวกับการอ่านและเขียนข้อมูลนำเข้าและส่งออก ด้านท้ายโจทย์)
- โปรแกรมภาษา Python จะต้องทำงานภายใน 5 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

ตัวอย่างที่ 1

Input	Output
5 6 6 0 0 0 2 0 1 0 5 0 0 1 1 0 0 7 5 2 0	12 18 4 8
0 5 0 0 0 0 0 0 3 0 6 0	0 0
2 2 2 7 1 1	
1 4 2 10	

คำอธิบายตัวอย่าง: เป็นตัวอย่างพื้นที่ในโจทย์ สามคำถามแรกตรงกับตัวอย่างในรูปประกอบ คำถามที่ 4 ใช้รั้วความยาว 4 คำถามที่ 5 และ 6 ระบุคำถามที่ไม่มีชนิดของพืชในตาราง ทำให้ไม่ต้องล้อมรั้วและตอบ 0

ตัวอย่างที่ 2

Input	Output
1 10 4	10
0 1 0 2 1 0 3 0 2 4	14
1 1	16
1 2	10
2 2	
2 3	

ตัวอย่างที่ 3

Input	Output
4 4 3 0 0 2 0 0 1 0 0 3 2 3 0 0 0 0 1 1 1 1 2 1 3	12 10 8

หมายเหตุเพิ่มเติมสำหรับผู้ใช้ภาษา C++

ในข้อนี้ ในบางข้อมูลทดสอบ มีการอ่านเขียนข้อมูลนำเข้าขนาดใหญ่ การใช้ std::cin และ std::cout อาจทำให้โปรแกรม ของคุณทำงานไม่ทันได้ ถ้าต้องการใช้ ให้เพิ่มคำสั่งดังนี้เพื่อทำให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น

ก่อนเรียกใช้งาน cin และ cout ให้เพิ่ม

```
std::ios_base::sync_with_stdio(false);
std::cin.tie(NULL);
```

และพยายามไม่ใช้ std::endl เพื่อขึ้นบรรทัดใหม่ (เพราะว่าซ้ามาก) ให้ใช้ "\n" แทน