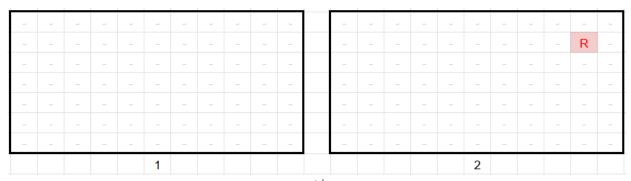
Paint Balls

โอคารุนกำลังตามหาลูกบอลสีทองคำที่หายไปของเขาอยู่ แต่ระหว่างทาง เขาก็ได้พบเจอกับเอเลี่ยนพิเศษตนหนึ่ง ชื่อว่า Paint Balls เขาได้กางอานาเขตมืดไว้ เอเลี่ยนตนนี้ มีลูกบอลจำนวนมาก หลากหลายสีและขนาดที่พร้อมจะสาดใส่กระดาษเปล่า และรังสรรงานศิลปะได้อย่างเต็มที่ แต่ Paint Balls จะเกลียดมาก ถ้าหากมีคนเดางานศิลปะของเขาได้ ซึ่งจะทำให้เขา อกแตกตาย โอคารุนจึงอยากจะหารูปวาดสุดท้ายของเอเลี่ยนตนนี้ ก่อนที่มันจะโยนลูกบอล เพื่อจะกำจัดเอเลี่ยนให้สิ้นเสียที

โดยกระดาษที่ Paint Balls จะละเลงสีเข้าไปนั้น จะมีความสูง n แถวและกว้าง m คอลัมน์ และจะมีค่าเริ่มต้นเป็น "-" ไว้เสมอ และมุมบนซ้ายเป็นตำแหน่ง (0,0) ส่วนบอลที่ขว้างมานั้นจะมีสี c โดยจะเป็นตัวอักษรภาษาอังกฤษ 1 ตัว และจะมีค่าขนาดเป็นรัศมี r ยิงไปที่แถว x คอลัมน์ y โดยมีเงื่อนไขดังนี้:

- 1. สีจะกระจายไป โดย<u>ระยะทางจากจุดที่ขว้าง แนวตั้งและแนวนอนรวมกันจะไม่เกินค่ารัศมี</u> กล่าวคือช่อง (i,j) ใดๆ ที่อยู่ในเงื่อนไข $|x-i|+|y-j|\leq r$ ก็จะติดสีนั้น
- 2. สีที่ขว้างไปใหม่ จะทับสีเก่าที่เคยมีอยู่
- 3. สีที่กระจายแล้วเลยขอบกระดาษ ส่วนที่เลยจะไม่ถูกแสดงผล

ยกตัวอย่างการยิง Balls 4 ครั้งของ Paint Balls ดังนี้:



(1) กระดาษเปล่าขนาด 7*11

(2) โยนบอลสี R รัศมี 0 ที่ตำแหน่ง (1.9)

_	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_
-							G		R	-	-					В	_	G		R	-
-	-	-	-	-	_	G	G	G	-	-	-	-	-	-	В	В	В	G	G	-	-
-	-	-	-	-	G	G	G	G	G	-	-	-	-	-	-	В	G	G	G	G	-
_	-	-	-	-	_	G	G	G	-	-	-	-	-	-	-	-	G	G	G	-	-
-	-	-	-	-	-	-	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	G	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
					3											4					

- (3) โยนบอลสี G รัศมี 2 ที่ตำแหน่ง (3,7)
- (4) โยนบอลสี B รัศมี 1 ที่ตำแหน่ง (2,5)



(5) โยนบอลสี R รัศมี 3 ที่ตำแหน่ง (4,3) ซึ่งถือว่าเป็นรูปวาดสุดท้าย

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก รับขนาดกระดาษเปล่า $n,\ m$ และจำนวนลูกบอล k ตามลำดับ k บรรทัดต่อมา รับสี c ขนาด r ตำแหน่งที่ขว้างลูกบอล x และ y ตามลำดับ

$$(0 \le x < n \le 500, 0 \le y < m \le 500, 0 \le r \le 100, 1 \le k \le 100)$$

ข้อมูลส่งออก

n บรรทัด แสดงเป็นรูปวาดสุดท้าย จาก Paint Balls โดยเว้นวรรคระหว่างช่อง

ตัวอย่าง

7 11 4 R 0 1 9 G 2 3 7 B 1 2 5 R 3 4 3	R - B - G - R R R R B B G G R R R R R G G G G - R R R R R R R G G R R R R R R G G R R R R R R
3 12 6 0 1 0 0 Y 0 0 0 0 1 1 5 Y 0 1 5 0 1 2 10 Y 0 2 10	Y 0 0 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 - 0 0 - 0 - 0 0 - 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0

ข้อมูลชุดทดสอบ

10% เป็นการยิง Balls ขนาด 0 เท่านั้น

10% เป็นการยิง Balls ขนาดไม่เกิน 1 และไม่เลยขอบกระดาษ

10% เป็นการยิง Balls ขนาดไม่เกิน 2 และไม่เลยขอบกระดาษ

20% เป็นการยิง Balls ขนาดไม่เกิน 2

50% ไม่มีข้อจำกัดใดๆ