ทวีปแห่งหนึ่งเขียนเป็นแผนที่ได้เป็นตารางสองมิติขนาด H แถว W คอลัมน์ สัตว์จำนวนมากมายกำลังจะอพยพจากถิ่น ที่อยู่เดิมไปยังที่ใหม่ที่ปลอดภัยต่อวิกฤตสภาวะอากาศมากขึ้น

ในตารางมีดำแหน่งที่สัตว์อยู่และสามารถเดินทางผ่านได้ แต่บางช่องเป็นเขาสูงชันหรือเต็มไปด้วยอันตรายทำให้ ไม่สามารถเดินเข้าไปได้ ในการเดินทางสัตว์สามารถเดินไปช่องที่ติดกันได้ในสี่ทิศทาง (บน-ล่าง-ซ้าย-ขวา) สัตว์ไม่ สามารถเดินออกนอกแผนที่ได้ ในแผนที่ตัวอย่างด้านล่างช่องที่อยู่ได้แสดงด้วย "." (จุด) ช่องที่ไปไม่ได้แสดงด้วย "#" (ชาร์ป) ในแผนที่ด้านล่าง H = 6 และ W = 10

```
##....##.##
##.####...
#.##...##
..###.###
```

เราจะเรียกแต่ละช่องด้วยแถวและคอลัมน์ โดยที่ช่องมุมบนซ้ายจะเป็นช่อง (1,1) และมุมล่างขวาจะเป็นช่อง (H,W)
จากตัวอย่างแผนที่ด้านบน สังเกตว่าสัตว์ที่ช่อง (5,1) สามารถเดินไปยังช่อง (3,10) ได้ แต่ไม่สามารถเดินไปยังช่อง (6,3) ได้เพราะไม่สามารถเดินแทยงได้ รวมทั้งไม่สามารถไปยังช่อง (4,3) ได้เพราะว่าเป็นเขาสูงชัน

อย่างไรก็ดี การอพยพดังกล่าวไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะว่าสภาพอากาศที่แตกต่างกัน สัตว์จะมีค่าความอดทนต่อ ความเปลี่ยนแปลง L สำหรับสัตว์ที่มีค่าความอดทน L ถ้าถิ่นที่อยู่เดิมอยู่ที่ช่องที่แถว A จะไม่สามารถอยู่ในช่องที่แถว น้อยกว่า A – L หรือมากกว่า A + L ได้ ยกตัวอย่างเช่น ถ้าสัตว์มีค่าความอดทน L = 1 จะไม่สามารถอพยพจากช่อง (5,1) ไปยังช่อง (6,9) ได้ แม้ว่าจะมีทางเดินไปถึงก็ตาม (เพราะว่าต้องเดินผ่านช่อง (2,2) เป็นต้น) แต่ถ้าสัตว์มีค่าความอดทน L = 2 จะสามารถอพยพเดินทางได้ รูป (a) ด้านล่างแสดงขอบเขตแถวที่สัตว์ที่มีค่าความอดทน L=1 ที่อพยพ จากช่อง (5,1) สามารถไปได้ (รวมพื้นที่หินที่เข้าไม่ได้ด้วย) ส่วนรูป (b) แสดงขอบเขตเมื่อ L = 2



สัตว์จะพยายามหาวิธีการเดินเพื่อให้ไปถึงเป้าหมายได้ ยกตัวอย่างเช่น ถ้าสัตว์มีค่าความอดทน L = 2 และต้องการ อพยพจากช่อง (4,2) ไปยังช่อง (3,9) จะสามารถเดินทางได้ เพราะว่ามีเส้นทางแสดงดันรูป (c) ด้านบน อย่างไรก็ตาม สังเกตว่ายังมีเส้นทางการเดินแบบอื่น เช่น ในรูป (d) แต่เนื่องจากข้อจำกัดด้านความอดทน สัตว์จะไม่เดินไปทางนั้น

คุณได้รับข้อมูลแผนที่ และข้อมูลการอพยพของสัตว์อีก N ตัวที่มีค่าความอดทนอาจจะแตกต่างกัน ให้คุณหาว่า สัตว์แต่ละตัวนั้นจะสามารถเดินทางอพยพได้ตามเป้าหมายหรือไม่

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็มสามจำนวน H W และ N (3 <= H <= 30; 3 <= W <= 30; 1 <= N <= 30)

อีก H บรรทัดจะข้อมูลของตาราง กล่าวคือสำหรับ 1 <= r <= H บรรทัดที่ 1+r จะระบุตารางแถวที่ r เป็นสตริง ความยาว W ตัวอักษร ตัวอักษรที่ c สำหรับ 1 <= c <= W จะเป็นข้อมูลของช่อง (r,c) โดยจะมีค่าเป็น . จุดหรือ # อีก N บรรทัดถัดมาจะเป็นข้อมูลการอพยพ กล่าวคือสำหรับ 1 <= i <= N บรรทัดที่ 1+H+i จะระบุจำนวนเต็ม ห้าจำนวน A B C D L (1<=A<=H; 1<=B<=W; 1<=C<=H; 1<=D<=W; 0<=L<=30) เพื่อระบุว่าสัตว์ตัวที่ i ที่มีความ อดทนต่อความเปลี่ยนแปลง L ต้องการอพยพจากช่อง (A,B) ไปยังช่อง (C,D) รับประกันว่าช่อง (A,B) และ (C,D) จะ เป็นจุดในตาราง

ข้อมูลส่งออก

มี N บรรทัด บรรทัดที่ i สำหรับ 1<=i<=N จะเป็นคำตอบสำหรับสัตว์ตัวที่ i โดยจะมีค่าเป็น 1 ถ้าสามารถอพยพได้ตาม เงื่อนไข และเป็น 0 ถ้าไม่สามารถทำได้

เงื่อนไขการทำงาน โปรแกรมต้องทำงานภายใน 1 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 256 MB

ตัวอย่างที่ 1

Input	Output
6 10 5	1
####	0
##.###.##	0
###	1
#.####	1
###.##	
####	
5 1 3 10 10	
5 1 6 3 10	
5 1 6 9 1	
5 1 6 9 2	
4 2 3 9 2	

คำคริบายตัวอย่าง: เป็นตัวอย่างเดียวกับในโจทย์ข้างต้น

ตัวอย่างที่ 2

Input	Output
5 5 5	0
	1
	1
	0
	1
2 1 1 5 0	
2 1 2 5 0	
2 1 3 5 1	
2 1 4 5 1	
2 1 5 5 3	

คำอธิบายตัวอย่าง: เนื่องจากมีเส้นทางไปยังทุกช่อง เงื่อนไขหลักคือค่าความอดทนต่อความเปลี่ยนแปลงแถวเท่านั้น