#### Near-distance

(2 sec, 512mb)

(ข้อนี้เหมือนข้อ equidistance ของ quiz 3 เลย เพียงแต่ว่าขอเปลี่ยนนิยามของ "ระยะห่าง เท่ากัน" จาก  $|d(i,r,c)-d(j,r,c)|\leq 1$  เป็น "ระยะห่าง**ใกล้กัน**" คือ  $|d(i,r,c)-d(j,r,c)|\leq k$  แทน)

เรามีแผนที่ซึ่งเป็นตารางขนาด R แถว C คอลัมน์อยู่ ให้ช่องแต่ละช่องนั้นระบุได้ด้วยพิกัด (r, c) เพื่อบอกว่าช่องดังกล่าวอยู่ในแถวที่ r และคอลัมน์ที่ c โดยที่ 1 <= r <= R และ 1 <= c <= C ช่องในตารางมีสถานะอยู่สองรูปแบบคือ สถานะ 0 ซึ่งหมายถึงเราสามารถอยู่ในช่องดังกล่าวได้ และ 1 หมายถึงเราไม่สามารถอยู่ในช่องดังกล่าวได้ เราสามารถเดินทางจากช่องสถานะ 0 ใด ๆ ไป ยังช่องสถานะ 0 ที่มีด้านของช่องติดกัน (กล่าวคือ สำหรับแต่ละช่องนั้นมีช่องที่มีด้านติดกันมากสุด 4 ช่อง)

เรากำหนดให้ระยะทางจากช่อง (r1, c1) ไปยังช่อง (r2, c2) ใด ๆ คือจำนวนช่องน้อยสุดที่ เราต้องเดินผ่านเพื่อเดินจากช่อง (r1, c1) ไปยังช่อง (r2, c2) โดยเดินผ่านเฉพาะช่องสถานะ 0 เท่านั้น โดยให้นับจำนวนช่องรวมช่อง (r1, c1) และช่อง (r2, c2) ด้วย

เรามีจุดเริ่มต้นอยู่ n ช่อง (รับประกันว่าจุดเริ่มต้นแต่ละช่องแตกต่างกันทั้งหมด) ให้ d(x,r,c) คือระยะทางจากจุดเริ่มต้น x ไปยังช่อง (r,c) และเรานิยามให้ช่อง "ระยะห่างใกล้กัน" คือช่อง (r,c) ใด ๆ ที่มีสถานะเป็น 0 ที่สำหรับค่า i ตั้งแต่ 1 ถึง n นั้น d(i,r,c) มีค่าเท่ากันทั้งหมด หรือต่างกันไม่ เกิน k (กล่าวอีกนัยหนึ่งคือสำหรับทุก ๆ ค่า i,j ที่  $i \neq j$  นั้น  $|d(i,r,c) - d(j,r,c)| \leq k$ 

ในตัวอย่างข้างล่างนี้แสดงช่องที่มี "ระยะห่างใกล้กัน" โดยจุดเริ่มต้นคือช่องที่มีสีน้ำ เงิน และช่องที่มีระยะห่างใกล้กัน และ k = 2 คือสีแดง

|            | 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 | 1 |
|            | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |            |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |  |      |      |    |   |   |   |
|            | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |            |  | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |  |      |      |    |   |   |   |
|            | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |            |  | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |  |      |      |    |   |   |   |
| ตัวอย่าง 1 |   |   |   |   |   | ตัวอย่าง 2 |  |   |   |   |   |   |  | ุตัว | อย่า | 13 |   |   |   |

จงเขียนโปรแกรมเพื่อนับจำนวนช่อง "ระยะห่างใกล้กัน" จากแผนที่ที่กำหนดให้

## ข้อมูลนำเข้า

- บรรทัดแรก ประกอบด้วยจำนวนเต็มสามตัวคือ R, C และ K (2 <= R, C <= 1,000 และ 1 <= K <= 2000)</li>
- หลังจากนั้นอีก R บรรทัดคือข้อมูลแผนที่ บรรทัดละ 1 แถวโดยเริ่มตั้งแต่แถวที่ 1 ถึง แถวที่ R แต่ละบรรทัดมีรูปแบบดังนี้
  - o ในแต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็ม C ตัวคือข้อมูลสถานะของช่องในแถว ดังกล่าวตั้งแต่ช่องในคอลัมน์ที่ 1 ถึง C
  - แต่ละช่องจะเป็นจำนวนเต็มที่มีค่าเป็น 0, 1, 2 โดยหากค่าเป็น 0 หรือ 1 ก็จะ ระบุถึงสถานะของช่องนั้นโดยตรง แต่หากมีค่าเป็น 2 จะหมายความว่าช่องนัน เป็นช่องสถานะ 0 และช่องดังกล่าวเป็น "จุดเริ่มต้น"
  - ในแผนที่จะมีช่องที่เป็นจุดเริ่มต้นอยู่ไม่เกิน 50 ช่อง

### ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด 1 บรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็ม 1 ตัวคือจำนวนช่องที่เป็น "ระยะห่างใกล้กัน"

# ชุดข้อมูลทดสอบ

้ง ให้สังเกตว่า n คือจำนวนช่องที่มีค่าเป็น 2

- 5% R = 1 และ n = 2 และ ไม่มีช่องสถานะ 1, k = 1
- 5% R = 2 และ n = 2 และ ไม่มีช่องสถานะ 1, k = 1
- 5% R = 2 และ n = 2, k = 1
- 10% n = 2, k = 1
- 25% n <= 10
- 50% ไม่มีข้อจำกัดอื่นใด

#### ตัวอย่าง

| ข้อมูลนำเข้า | ข้อมูลส่งออก |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 10 1       | 4            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 002000000    | 0            | 0 | 0 | 0 | C | ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0000002000   | 0            | 0 | 0 | 0 | C | ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 551          | 3            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 00000        |              |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |
| 00000        |              |   |   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |
| 20012        |              |   |   | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |   |   |   |
| 00010        |              |   |   | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |   |   |   |
| 01000        |              |   |   | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |   |   |   |
| 571          | 1            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0200021      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |   | 1 |
| 0110100      | 0            |   | 1 | 1 |   | 0 |   | 1 | 0 |   | 0 |
| 2000002      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 |
| 0010001      | 0            |   | 0 | 1 |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 1 |
| 0002010      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 | 1 |   | 0 |
| 572          | 2            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0200021      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |   | 1 |
| 0110100      | 0            |   | 1 | 1 |   | 0 |   | 1 | 0 |   | 0 |
| 2000002      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |   | 0 |
| 0010001      | 0            |   | 0 | 1 |   | 0 |   | 0 | 0 |   | 1 |
| 0002010      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 | 1 |   | 0 |
| 573          |              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 0200021      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |   | 1 |
| 0110100      | 0            |   | 1 | 1 |   | 0 |   | 1 | 0 |   | 0 |
| 2000002      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 | 0 |   | 0 |
| 0010001      | 0            |   | 0 | 1 |   | 0 |   | 0 | 0 |   | 1 |
| 0002010      | 0            |   | 0 | 0 |   | 0 |   | 0 | 1 |   | 0 |