

Bad Sector



การทดสอบความสามารถในการแก้ปัญหาโดยการเขียนโปรแกรม

เขียนวันที่ 2 ส.ค. 2566

นายพลคนหนึ่งได้รับมอบหมายให้ยกทัพไปตีเมืองสยาม โดยพระมหากษัตริย์ได้สั่งให้เคลื่อนทัพผ่านป่าทึบใน เวลากลางคืนเพื่อให้เป็นการยากสำหรับข้าศึกที่จะตรวจพบ นายพลจึงตั้งหน่วยสำรวจเส้นทาง ให้ล่วงหน้าไป เขียนแผนที่ให้กับทับหลักในการเคลื่อนกำลังพล



ฝ่ายสำรวจเส้นทางได้เดินทางเข้าไปในป่าลึกและด้วยระยะทางที่ไกลและความเหนื่อยล้า จึงหลงทิศ ทั้งฝ่ายจึง ตกลงกันว่าจะบันทึกข้อมูลพื้นที่ไม่ปลอดภัยลงแผนที่นำทัพขนาดกว้าง W สูง B ฟิลิปดาดังนี้

- แบ่งพื้นที่ตามเป็นตารางตามแผนที่ในหน่วยฟิลิปดา (เป็นผืนสีเหลี่ยมจัตุรัส)
- สำรวจพื้นที่บริเวณแปดทิศโดยรอบ แล้วบันทึกว่าพื้นที่ปัจจุบันนั้นมีพื้นที่ไม่ปลอดภัยล้อมรอบอยู่
 ทั้งหมดกี่ทิศ โดยหากบริเวณที่อยู่นั้นเป็นพื้นที่ไม่ปลอดภัยฝ่ายสำรวจมีวิธีการนำอุปกรณ์เข้าไปสำรวจ
 พื้นที่ได้ครบทั้งผมดในแผนที่ (0 ≤ จำนวนพื้นที่ไม่ปลอดภัยโดยรอบบริเวณนั้น ≤ 8)

มีเงื่อนไขการตรวจสอบพื้นที่ว่าปลอดภัยหรือไม่ปลอดภัยดังตาราง

| สัญลักษณ์ | ประเภทพื้นที่ | เงื่อนไข | การสัญจร |
|-----------|---------------|---|------------|
| - | ป่าทึ่บ | พื้นที่เรียบ มีร่มไม้ใหญ่ปกคลุม กำบังได้ | ปลอดภัย |
| Х | ที่โล่ง | โปร่งแจ้ง เสี่ยงต่อการโดนโจมตีทางอากาศ | ไม่ปลอดภัย |
| # | หนองน้ำเน่า | น้ำขุ่นไม่ทราบความลึก อาจมีเชื้อโรค หรือสัตว์ร้าย | ไม่ปลอดภัย |
| * | โขดหินแหลม | มีหินโสโครก หนาม หรือหินขนาดใหญ่กีดขวาง | ไม่ปลอดภัย |

ฝ่ายสำรวจได้แบ่งกันบันทึกเป็นสามแผนที่ตามประเภทพื้นที่ไม่ปลอดภัย และจะสร้างแผนที่สำเร็จเมื่อกลับไป รวมกันที่กองบัญชาการทับ โดยมีฝ่ายวิเคราะห์ข้อมูลและวางแผนช่วยรวบรวมและประเมินข้อมูล ก่อนส่งไปให้ ผู้บัญชาการทัพหรือนายพล และทำสำเนาะกระจายต่อไปให้กับทุกกองร้อย

รับประกันว่าไม่มีแผนที่สำรวจใดมีพื้นที่ไม่ปลอดภัยซ้อนทับกันมากกว่าหนึ่งประเภท

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกระบุจำนวนเต็ม W และ B (2 \leq W \leq 100; 2 \leq B 100)

อีก B บรรทัดระบุจำนวนพื้นที่ไม่ปลอดภัย กล่าวคือบรรทัดที่ i + 1 สำหรับ 1 ≤ i ≤ B จะระบุจำนวนพื้นที่ไม่ ปลอดภัยประเภทที่โล่งโดยรอบบริเวณจำนวน W บริเวณในละติจูดนั้น

อีก B บรรทัดระบุจำนวนพื้นที่ไม่ปลอดภัย กล่าวคือบรรทัดที่ B + i + 1 สำหรับ 1 \leq i \leq B จะระบุจำนวนพื้นที่ ไม่ปลอดภัยประเภทหนองน้ำเน่าโดยรอบบริเวณจำนวน W บริเวณในละติจูดนั้น

อีก B บรรทัดระบุจำนวนพื้นที่ไม่ปลอดภัย กล่าวคือบรรทัดที่ 2B + i + 1 สำหรับ 1 ≤ i ≤ B จะระบุจำนวน พื้นที่ไม่ปลอดภัยประเภทโขดหินแหลมโดยรอบบริเวณจำนวน W บริเวณในละติจูดนั้น

ข้อมูลส่งออก

มีหลายบรรทัด บรรทัดแรกระบุจำนวนพื้นที่ไม่ปลอดภัยทั้งหมดในแผนที่และร้อยละของพื้นที่ปลออดภัยบน แผนที่ (ทศนิยมสองตำแหน่ง) อีก B บรรทัดแสดงรูปแผนที่สำเร็จยาวบรรทัดละ W ตัวอักษร

เงื่อนไขการทำงาน

โปรแกรมต้องทำงานภายใน 3 วินาที ใช้หน่วยความจำไม่เกิน 512 MB

ตัวอย่าง 1

| Input | Output |
|-------|----------|
| 3 3 | 4 55.56% |
| 010 | x-* |
| 220 | # |
| 010 | x |
| 011 | |
| 010 | |
| 011 | |
| 010 | |
| 011 | |
| 000 | |

(มีตัวอย่างการทำงานหน้าถัดไป)

ตัวอย่าง 2

| Input | Output |
|-------|-----------|
| 4 5 | 13 35.00% |
| 1111 | -xx# |
| 1332 | ## |
| 0112 | *-x# |
| 0121 | **-X |
| 0011 | ** |
| 0132 | |
| 0133 | |
| 0132 | |
| 0011 | |
| 0000 | |
| 0000 | |
| 1100 | |
| 2310 | |
| 3420 | |
| 3320 | |

ตัวอย่าง 3

| Input | Output |
|---------------|------------|
| 13 7 | 46 49.45% |
| 0111000000101 | x****x# |
| 1313110021311 | #-x*#x# |
| 0213120033410 | x#x*x* |
| 1102121132210 | *##*x*xx |
| 0002221022210 | -#-#**-x#* |
| 0001011112120 | -###x##-x |
| 0001110002120 | *##x*- |
| 1100011100021 | |
| 0111110100021 | |
| 2331111100011 | |
| 2243200111000 | |
| 3473201322000 | |
| 2242323322000 | |
| 1232212321000 | |
| 0011332100000 | |
| 0012433211011 | |
| 1111322101010 | |
| 0111422000011 | |
| 1112322000010 | |
| 0002331000122 | |
| 0001010000101 | |