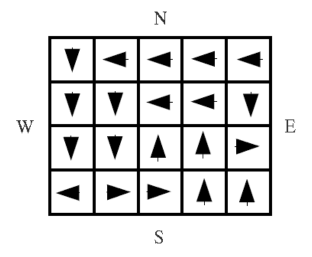
สนามพลัง (field)

1 second, 16 megabytes

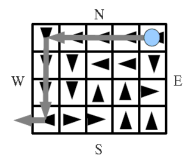
สนามพลังขนาดกว้าง N หน่วย ยาว M หน่วย แบ่งเป็นช่องขนาด 1×1 หน่วย ในลักษณะตารางจำนวน N คอลัมน์ M แถว โดยคอลัมน์จะเรียงไปตั้งแต่คอลัมน์ที่ 1 ถึงคอลัมน์ที่ N และในลักษณะเดียวกันแถวจะเริ่มนับตั้งแต่แถวที่ 1 ถึงแถวที่ M

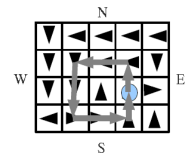
แต่ละช่องในสนามพลังจะติดเครื่องกำเนิดสนามพลังไว้ เครื่องกำเนิดสนามพลังแต่ละเครื่องจะสร้างแรงผลักไปใน ทิศทางต่าง ๆ 4 ทิศทาง คือเหนือ (N) ใต้ (S) ตะวันออก (E) และ ตะวันตก (W) ด้านล่างแสดง

ตัวอย่างของสนามพลังขนาด 5 imes 4 หน่วย



เมื่อนำลูกบอลไปวางที่ช่องใด ลูกบอลจะถูกผลักไปในช่องถัดไปตามทิศทางของเครื่องกำเนิดสนามพลัง เมื่อถึงช่อง ถัดไป ลูกบอลก็จะถูกผลักไปในทิศทางของช่องนั้นอีก ไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งลูกบอลเคลื่อนที่ออกนอกสนามพลัง ยก ตัวอย่างเช่น ถ้าเริ่มวางลูกบอลที่ช่องคอลัมน์ที่ 5 แถวที่ 1 ลูกบอลจะเคลื่อนที่จนกระทั่งทะลุออกไปด้านข้างในทิศ ตะวันตกดังรูปซ้ายด้านล่าง อย่างไรก็ตาม ถ้าเริ่มวางลูกบอลที่บางตำแหน่ง เช่น ในคอลัมน์ที่ 4 แถวที่ 3 ลูกบอลจะ เคลื่อนที่ไม่มีวันจบ





โ**จทย์** ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลของสนามพลังและทิศทางของเครื่องกำเนิดสนามพลังแต่ละเครื่อง จากนั้นรับตำ-

programming in th

แหน่งเริ่มต้นของของลูกบอลแล้วคำนวณว่าลูกบอลจะวิ่งทะลุออกจากสนามในทิศทางใด หรือลูกบอลจะเคลื่อนที่ไม่รู้ จงเ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็มสามจำนวน คือ N M และ K $(1 \leq N \leq 100; 1 \leq M \leq 100; 1 \leq K \leq 20)$ โดยที่ N และ M แทนความกว้างและความยาวของสนาม K แทนจำนวนลูกบอลที่ต้องคำนวณ

บรรทัดที่ 2 **ถึง** M+1 จะระบุข้อมูลของสนามพลัง กล่าวคือในบรรทัดที่ r+1 สำหรับ $1 \leq r \leq M$ จะมีจำนวนเต็ม N จำนวน $a_1,a_2,...,a_N$ แทนทิศทางของเครื่องกำเนิดพลังในแถวที่ r โดยที่ a_i จะระบุทิศทางของเครื่องกำเนิดพลัง ในคอลัมน์ที่ i ทิศทางของเครื่องกำเนิดพลัง

| ค่าของ a_i | ทิศ |
|--------------|--------------|
| 1 | เหนือ (N) |
| 2 | ตะวันออก (E) |
| 3 | ใต้ (S) |
| 4 | ตะวันตก (W) |

บรรทัดที่ M+2 **ถึง** M+K+1 จะระบุตำแหน่งเริ่มต้นของลูกบอลลูกต่าง ๆ กล่าวคือ ในบรรทัดที่ M+j+1 สำหรับ $1\leq j\leq K$ จะมีจำนวนเต็มสองจำนวน X_j และ Y_j $(1\leq X_j\leq N; 1\leq Y_j\leq M)$ แทนคอลัมน์และแถว เริ่มต้นของลูกบอลลูกที่ j

ข้อมูลส่งออก

มี K **บรรทัด** ในบรรทัดที่ j สำหรับ $1 \leq j \leq K$ จะมีผลลัพธ์ของลูกบอลลูกที่ j โดยอาจมีค่าเป็นทิศทางที่ลูกบอล วิ่งออกจากสนามพลัง เป็นตัวอักษร N, E, S, และ W หรือเป็นข้อความ NO ถ้าลูกบอลวิ่งอยู่ในสนามพลังไม่รู้จบ

programming in.th

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

| ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า | ตัวอย่างข้อมูลส่งออก |
|----------------------|----------------------|
| 2 2 2 | E |
| 2 2 | E |
| 2 1 | |
| 1 1 | |
| 1 2 | |
| 5 4 2 | W |
| 3 4 4 4 4 | NO |
| 3 3 4 4 3 | |
| 3 3 1 1 2 | |
| 4 2 2 1 1 | |
| 5 1 | |
| 4 3 | |

แหล่งที่มา

การแข่งขัน YTOPC กุมภาพันธ์ 2552