programming.in.th

1.0 second(s), 16 MB

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

เครื่องกำเนิดสนามพลังแต่ละเครื่องจะสร้างแรงผลักไปในทิศทางต่าง ๆ 4 ทิศทาง คือเหนือ (N) ใต้ (S) ตะวันออก (E) และ ตะวันตก (W) ด้านล่างแสดง

ตัวอย่างของสนามพลังขนาค 5 x 4 หน่วย

เมื่อนำลูกบอลไปวางที่ช่องใด ลูกบอลจะถูกผลักไปในช่องถัดไปตามทิศทางของเครื่องกำเนิดสนามพลัง เมื่อถึงช่องถัดไป ลูกบอลก็จะถูกผลักไปในทิศทางของช่องนั้นอีก ไปเรื่อย ๆ จนกระทั่งลูกบอลเคลื่อนที่ออกนอกสนามพลัง ยกตัวอย่างเช่น ถ้าเริ่มวางลูกบอลที่ช่องคอลัมน์ที่ 5 แถวที่ 1 ลูกบอลจะเคลื่อนที่จนกระทั่งทะลุออกไปด้านข้างในทิศตะวันตกดังรูปซ้ายด้านล่าง อย่างไรก็ตาม ถ้าเริ่มวางลูกบอลที่บางตำแหน่ง เช่น ในคอลัมน์ที่ 4 แถวที่ 3 ลูกบอลจะเคลื่อนที่ไม่มีวันจบ

งานของคุณ

ให้เขียนโปรแกรมรับข้อมูลของสนามพลังและทิศทางของเครื่องกำเนิดสนามพลังแต่ละเครื่อง จากนั้นรับตำแหน่งเริ่มต้นของของลูกบอลแล้วคำนวณว่าลูกบอลจะวิ่งทะลุออกจากสนามในทิศทางใด หรือลูกบอลจะเคลื่อนที่ไม่รู้จบ

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็มสามจำนวน คือ N M และ K ($1 \le N \le 100$; $1 \le M \le 100$; $1 \le K \le 20$) โดยที่ N และ M แทนความกว้างและ ความยาวของสนาม K แทนจำนวนลูกบอลที่ต้องคำนวณ

อีก M บรรทัด จะระบุข้อมูลของสนามพลัง กล่าวคือในบรรทัดที่ 1+r สำหรับ $1 \le r \le M$ จะมีจำนวนเต็ม N จำนวน a1, a2, ..., aN แทนทิศทางของเครื่องกำเนิดพลังในแถวที่ r โดยที่ ai จะระบุทิศทางของเครื่องกำเนิดพลังในคอลัมน์ที่ i ทิศทางของเครื่องกำเนิดพลังจะแสดงในตารางด้านล่าง

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

อีก K บรรทัด จะระบุตำแหน่งเริ่มต้นของลูกบอลลูกต่าง ๆ กล่าวคือ ในบรรทัดที่ 1+M+j สำหรับ $1\leq j\leq K$ จะมีจำนวนเต็มสองจ ำนวน Xj และ Yj ($1\leq Xj\leq N$; $1\leq Yj\leq M$) แทนคอลัมน์และแถวเริ่มต้นของลูกบอลลูกที่ j

<u>ข้อมูลส่งออก</u>

มีทั้งลิ้น K บรรทัด ในบรรทัดที่ j สำหรับ $1 \le j \le K$ จะมีผลลัพธ์ของลูกบอลลูกที่ j โดยอาจมีค่าเป็นทิศทางที่ลูกบอลวิ่งออกจากสน ามพลัง เป็นตัวอักษร N, E, S, และ W หรือเป็นข้อความ **NO** ถ้าลูกบอลวิ่งอยู่ในสนามพลังไม่รู้จบ

ทีมา: การแข่งขัน YTOPC กุมภาพันธ์ 2552

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
2 2 2	Е
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	