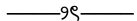


## Escape by the moons

50 milliseconds, 0.75 megabytes





วันหนึ่งเจ้าโชควัวน้อยน่ารัก จู่ๆก็เกิดงอนคุณลุงใจดีที่เก็บตัวเองมาเลี้ยง จึงได้คิดว่าอยากจะหนืออกจากบ้าน และจะลง มือตอนเที่ยงคืนวันพระจันทร์เต็มดวงเพราะจะมีเสียงกระซิบจากผู้คนจากดวงจันทร์ เจ้าวัวน้อยต้องขุดหลุมลงไปใต้ดินเพื่อหา รหัสเปิดประตูเพื่อหลบหนีเนื่องจากรอบๆฟาร์มมีตาข่ายไฟฟ้าล้อมรอบเอาไว้ทำให้ไม่สามารถหนีออกไปได้ ด้วยความพยายาม และอยากหนีออกจากฟาร์มเจ้าวัวจึงได้คิดแผนการขุดหลุม โดยเจ้าวัวจะได้ยินเสียงวิเศษกระซิบเบาๆในหัวแล้วขยับตาม หลังจากนั้นเจ้าวัวจะเดินสำรวจขั้นนั้น แล้วค่อยๆเก็บตัวอักษรรหัสลับในการเปิดประตูรั้วไฟฟ้า กำหนดให้เจ้าวัวจะสามารถ เดินสำรวจ และได้รับรหัสที่สมบูรณ์ได้ก็ต่อเมื่อได้รับเสียงกระซิบจากผู้คนจากดวงจันทร์ โดยเจ้าวัวจะสามารถเดินไปได้ใน ทิศทาง ซ้าย(Left), ขวา(Right), หน้า(Forward), หลัง(Backward), บน(Upward) และล่าง(Downward) ซึ่งจะสามารถเดิน ไปได้เมื่อพื้นที่นั้นไม่ใช่ทางตันและยังไม่ได้เดินสำรวจ แต่หากได้รับเสียงกระซิบจากผู้คนจากดวงจันทร์เจ้าวัวจะไม่สนใจและ เดินตามอย่างเคร่งครัดตามลำดับ แล้วจะเริ่มการสำรวจด้วยตนเองด้วยการค่อยๆเช็คทีละครั้งว่าสามารถขุดไปทางข้างหน้า ซ้าย และขวาได้ หากไปไม่ได้จะลองค่อยๆถอยหลัง เมื่อไม่สามารถถอยได้แล้วจะลองกลับหลังหันไปดูว่าสามารถขุดไปได้ หรือไม่และกลับมารอเสียงกระสิบจากผู้คนจากดวงจันทร์ ในการสำรวจเจ้าวัวจะเริ่มอยู่นะตำแหน่งเริ่มต้นและเริ่มนับลำดับการ สำรวจขึ้นอยู่กับสถานะพื้นที่และทำงานตามลำดับการทำงานตามปกติ

จงช่วยเจ้าวัวน้อยโชคเพื่อรับเสียงกระซิบจากผู้คนบนดวงจันทร์ และหารหัสผ่านจากชั้นใต้ดินภายในฟาร์มและ ถอดรหัสเพื่อหนีออกจากฟาร์ม

## ข้อมูลนำเข้า - มี ${n_{\scriptscriptstyle S}}^2 + \, n_{\scriptscriptstyle S} + n_{\scriptscriptstyle W} + 2$ บรรทัด

- รับค่าขนาดของพื้นที่ใต้ดินซึ่งเป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัส  $n_s$  โดย  $n_s\in\mathbb{Z}$ ;  $1\leq n_s\leq 1000$  และจำนวนเสียงกระซิบ  $n_w$  โดย  $n_w\in\mathbb{Z}$ ;  $0\leq n_w$  คั่นด้วยช่องว่าง
- รับค่าตำแหน่งเริ่มต้นของเจ้าวัวที่ชั้นแรกโดยเป็นคู่อันดับ  $\pmb{\chi}$  ,  $\pmb{z}$
- รับค่าสถานะของพื้นที่ในแต่ละชั้น y ตามจำนวน  $n_s$  โดยเป็นคู่อันดับ x, z คั่นด้วยช่องว่างทีละบรรทัด และจบแบ่งชั้นด้วยเครื่องหมายขีด
- ค่าสถานะของแต่ละพื้นที่มีดังนี้
  - 0 หมายถึงเป็นทางตัน
  - 1 หมายถึงทางปกติ
- รับค่าเสียงกระซิบ  $n_w$  บรรทัด โดยเป็นตัวอักษร L,R,F,B,U,D และจำนวนการเดินคั่นด้วยเครื่องหมาย ,

## ข้อมูลส่งออก - มี ${n_{\scriptscriptstyle S}}^2+~n_{\scriptscriptstyle S}+1$ บรรทัด

- แสดงผลลัพธ์รหัสผ่านเพื่อเปิดประตูรั้วไฟฟ้า โดยให้แต่ละตำแหน่งมีขนาดเท่ากับจำนวนหลัก  $n_s^{\ 3} + 1$  หากไม่สามารถหารหัสผ่านเพื่อเปิดประตูได้ให้แสดงผล IMPOSSIBLE
  - \* หมายถึงพื้นที่ทางตัน
  - 0 หมายถึงพื้นที่ที่ยังไม่ได้สำรวจ
  - o **n** หมายถึงพื้นที่สำรวจปกติ
  - $\circ$  -n หมายถึงพื้นที่สำรวจจากเสียงกระซิบ

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก (Input & Output Examples)

ข้อมูลนำเข้า ข้อมูลส่งออก	ก
3 3	

	ı					
5 9	Key:					
1,1	7	6	5	4	-3	
1 1 1 1 1	8	11	12	13	14	
1 1 1 1 1	9	10	*	15	*	
0 1 0 1 1	*	24	25	16	19	
1 1 1 1 0	23	22	21	-20	18	
1 1 1 1 0	23	22	21	-20	10	
	64	65		67	-2	
1 1 1 1 1		65		67		
1 1 1 1 1	63			60	59	
1 1 1 1 1	-54		56		58	
1 1 1 1 1		-26		99	102	
1 1 1 1 1	<b>-</b> 52	105	104	-103	101	
1 1 1 1 1				_		
	-68		35		33	
1 1 1 1 1	38		40		32	
1 1 1 1 1	*	44	43	<b>-</b> 97	31	
1 1 1 1 0	51	-27	-28	-29	-45	
1 1 1 1 1	50	49	-107	47	-46	
1 1 1 1 1						
	-69	70	71	72	73	
1 1 1 1 1	84	85	86	87	74	
1 1 1 1 1	83	-94	<b>-</b> 95	-96	75	
1 1 1 1 1	82	91		89	76	
1 1 1 1 1	81	80		78	77	
1 1 1 1 1						
	115	116	117	118	119	
1 1 1 1 1	114	*		127	120	
1 1 1 0 1	113	130	129	126	121	
1 1 1 1 1	112	131	*	125	122	
1 1 0 1 1			-109		123	
1 1 1 1 1		110	103	124	123	
D1 II1						
D1, U1						
L1						
D2, F3						
L1,F1						
U1,F2,R1						
D2						
F3,U2						
L1						
D3						

2 1 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 D1	Key: 0 1 0 03 -2 4 5
1 0 1,1 1	Key: IMPOSSIBLE

**จำนวนชุดทดสอบ**: 30 ชุด