# ปัญหา สำรวจอาเรย์ 1 [ArrayExploration1]

กำหนดตาราง<mark>ที่มีตัวเลขข้างในเป็นจำนวนเต็ม</mark> พร้อมกำหนดตำแหน่งพิกัดในรูปแบบ แถว-คอลัมน์ที่เราต้องการสำรวจค่าไว้ด้วย เราต้องการติดตามค่าที่เป็นบวก ที่เป็นลบ ที่เป็นเลข คู่ และที่เป็นเลขคี่ โดยจากชุดพิกัดที่ระบุไป โปรแกรมจะต้องบอกได้ว่าจำนวนของค่าทั้งสี่ที่ พบนั้นเป็นเท่าใดบ้าง (แน่นอนว่าเลขตัวเดียวอาจจะเป็นเลขคู่และเป็นค่าบวกได้พร้อมกัน อะไรทำนองนี้ ไม่ใช่ว่าจะรับหน้าที่ได้แค่อย่างเดียว)

จงเขียนโปรแกรมที่รับข้อมูลตารางพร้อมพิกัดตำแหน่งที่ต้องการสำรวจข้อมูล จากนั้นให้สรุปว่า มีจำนวนเลขบวก จำนวนเลขติดลบ จำนวนคู่ และ จำนวนคี่ อย่างละกี่ ตัว ทั้งนี้สำหรับพิกัดให้เริ่มนับจากหนึ่ง (คือแถวแรกให้ถือเป็นแถวหมายเลขหนึ่ง) และพิกัด ที่อยู่นอกพื้นที่ตารางจะไม่ถูกนำมานับว่าเป็นจำนวนจำพวกใด

### รูปแบบข้อมูลเข้า

บรรทัดแรก	เป็นเลขจำนวนเต็มบวกสองตัว R และ C แทนขนาดของตาราง เลข
	ตัวแรก R คือจำนวนแถว และตัวที่สอง C คือจำนวนคอลัมน์ โดยที่ 3
	<= R, C <= 300
อีก R บรรทัดถัดมา	เป็นข้อมูลตัวเลขจำนวนเต็มของตาราง หนึ่งแถวต่อบรรทัด
บรรทัดถัดมา	เป็นค่า K แทนจำนวนพิกัดในตารางที่ต้องการจะสำรวจค่า โดยที่ K
(บรรทัดที่ R+2)	<= 1,000
อีก K บรรทัดถัดมา	เป็นพิกัดของตำแหน่งตารางที่ต้องการสำรวจค่า หนึ่งบรรทัดแต่คู่
	พิกัด ซึ่งแต่ละคู่พิกัดระบุตำแหน่งมาในรูปแบบ แถว-คอลัมน์ เช่น ถ้า
	เป็นเลข 5 3 หมายความว่า แถวที่ห้า คอลัมน์ที่สาม

## รูปแบบผลลัพธ์

มีบรรทัดเดีย<mark>วเป็นจำนวนเลขบวก จำนวนเลขติดลบ จำนวนคู่</mark> และ <mark>จำนวนคี่</mark> ตามลำดับ โดยจะนับจำนวนตามเลขในตารางที่อยู่ตรงตำแหน่งพิกัดที่ระบุไว้ **หมายเหตุ** เลขศูนย์ไม่ใช่ทั้งบวกและลบ แต่เป็นเลขคู่

**คำแนะนำ** การตรวจสอบความเป็นเลขคู่ด้วยการใช้ modulo % เป็นวิธีที่เป็นธรรมชาติ ที่สุด ซึ่งวิธีการที่ง่ายที่สุดคือทดสอบว่าเป็นเลขคู่หรือไม่ (ไม่ควรทดสอบว่าเป็นเลขคี่หรือไม่ เพราะมันจะซับซ้อนขึ้นเนื่องจากเครื่องหมายของเศษจะเป็นบวกหรือลบก็ได้) ถ้าใครงง เรื่องนี้ สามารถเลี่ยงการใช้ modulo แล้วไปใช้การหารด้วย 2 แล้วคูณกลับด้วย 2 ซึ่งถ้า เลขที่เราทดสอบเป็นเลขคู่ การหารแล้วคูณกลับด้วยสองมันจะได้ค่าเท่าเดิม แต่ถ้าเป็นเลขคี่ หารแล้วคูณกลับจะได้ค่าที่เปลี่ยนแปลงไป

### ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
4 6	1 4 3 3
0 -1 2 3 -3 -7	1 4 3 3
11 7 -4 12 17 -6	+ - even odd
-7 12 11 -9 -1 0	
0 -2 8 10 -5 8	
10	
4 2	
1 1	
-3 2	
2 0	
3 4	
2 6	
1 4 4 5	
4 5	
3 7	
5 2 5 7	
	3 4 5 3
0 -1 2 3 -3 -7 7 11 7 -4 12 17 -6 -3	
11 7 -4 12 17 -6 -3 -7 12 11 -9 -1 0 20	
0 -2 8 10 -5 8 6	
-3 8 -1 -2 -3 -4 -5	
10	
4 2	
1 1	
-3 2	
2 0	
3 4	
2 6	
1 4	
4 5	
3 7	
5 2	

### เกณฑ์การให้คะแนน

โปรแกรมจะต้องทำงานถูกอย่างน้อย 20% ของชุดทดสอบ จึงจะได้คะแนน

**คำแนะนำ** เนื่องจากมีการติดตามนับค่าถึงสี่ค่า โค้ดอาจจะดูค่อนข้างยาว แต่อย่ากังวล เพราะมันอยู่บนแนวคิดเดียวกัน ที่โค้ดมันดูยาวเพราะเราต้องทำเรื่องแบบเดียวกันสี่ครั้ง