ปัญหา คู่หรือคี่ใครแน่จริง [OddVsEven]

จงเขียนโปรแกรมที่รับเลขจำนวนเต็มจาก<mark>ผู้ใช้เป็นจำนวนทั้งหมด 8 ค่า</mark> โปรแกรมนี้จะต้องทำการหาผลบวกของ เลขคู่ทั้งหมดและหาผลบวกของเลขคี่ทั้งหมดที่อยู่ในจำนวนเต็มทั้ง 8 ค่านั้น สุดท้ายโปรแกรมจะต้องระบุว่า ระหว่างผลบวกของเลขคู่กับเลขคี่ <mark>อย่างไหนที่มีค่ามากกว่ากัน</mark> พร้อมทั้งแสดงผลบวกของเลขทั้งสองกลุ่มด้วย

ข้อมูลเข้า

เป็นตัวเลขจำนวนเต็มแปดค่า รับเข้าในโปรแกรมทาง standard input (โดยทั่วไปแล้วก็คือคีย์บอร์ดของเครื่อง คอมพิวเตอร์นั่นเอง) การใส่ข้อมูลเข้าจะใส่เข้ามาหนึ่งค่าต่อหนึ่งบรรทัด (ดังนั้นข้อมูลเข้าจะมี 8 บรรทัดเพราะมี เลข 8 ค่าจากผู้ใช้) หมายเหตุ ข้อมูลเข้าในปัญหานี้จะมีเลขคู่และเลขคี่อยู่อย่างน้อยหนึ่งค่าเสมอ

ผลลัพธ์

โปรแกรมจะต้องแสดงผลลัพธ์ออกมาสามอย่างดังนี้

- 1. บรรทัดแรกระบุว่า จากข้อมูลเข้า ผลบวกเลขคู่หรือคี่อย่างไหนมีค่ามากกว่ากัน หากเป็นผลบวกเลขคู่ ให้แสดงว่า even ถ้าเป็นเลขคี่ให้พิมพ์ว่า odd แต่ถ้าเท่ากันให้พิมพ์ว่า equal
- 2. บรรทัดที่สองแสดงผลบวกของเลขคู่ในข้อมูลเข้า
- 3. บรรทัดที่สามแสดงผลบวกของเลขคี่ในข้อมูลเข้า

ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1		Ģ	ตัวอย่างที่ 2	
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ຈ	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
7	odd	-	-5	odd
3	12	3	3	-86
-1	14	7	7	0
0		6	9	
-10		-	-5	
2		8	3	
5		-	-100	
20		6	5	

[ยังมีตัวอย่างและคำแนะนำเพิ่มเติมในหน้าถัดไป]

ตัวอย่างที่ 3			ตัวอย่างที่ 4		
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์		ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	
0	equal		2	even	
0	-2		3	86	
7	-2		-7	5	
0			0		
3			9		
-5			-8		
-2			100		
-7			-8		

คำแนะนำ

วิธีแก้ปัญหามีหลายแบบแต่วิธีที่แนะนำต่อไปนี้เป็นหนึ่งในวิธีที่ง่ายที่สุด

- 1. ควรจะมีการใช้ลูปเพื่อรับค่าข้อมูลเข้า
- 2. ควรจะมีตัวแปรคอยบันทึกทั้งค่าผลบวกของเลขคู่และคื่อยู่ในลูปนั้นด้วย
- 3. หลังจากวนลูปเพื่อรับค่าและหาผลบวกแล้วจึงค่อยทำการเปรียบเทียบผลบวกหลังจากออกจากลูปแล้ว