ปัญหา ชุดตัวเลขซิกแซก (zigzag)

ชุดตัวเลขซิกแซกถูกนิยามโดยชุดตัวเลขที่<mark>สลับเลขคู่และคื่</mark>ติดต่อกันไปในลักษณะเดิม $\frac{N}{N}$ เช่น ถ้า $\frac{N}{N}$ = 3 ชุด ตัวเลขซิกแซกที่เป็นไปได้คือ $\frac{1}{N}$ คู่ คี่ คู่ คี่ คู่ คี่ คู่ คี่ คู่ ถ้า $\frac{1}{N}$ = 1 ชุดตัวเลขซิกแซกก็จะเป็นเพียงการสลับเลขคู่ เลขคี่หนึ่งครั้งซึ่งก็เป็นไปได้สองแบบเช่นเดียวกัน คือ คู่ คี่ หรือ คี่ คู่

งานที่ต้องทำ จงเขียนโปรแกรมที่รับค่าจำนวนเต็มจากผู้ใช้มาโดยไม่ทราบจำนวนล่วงหน้า (ทราบแต่เพียงว่าจะไม่เกิน 100,000 ตัว) ในปัญหานี้ผู้ใช้จะใส่เลขจำนวนเต็มบวกเข้ามาเรื่อย ๆ และโปรแกรมจะหยุดรับค่าเมื่<mark>อผู้ใช้ใส่เลขศูนย์หรือติด ลบเข้ามา</mark> จากตัวเลขที่ผู้ใช้ใส่เข้ามานี้ อาจจะมีหรือไม่มีชุดตัวเลขซิกแซกก็ได้ และหากมีชุดตัวเลขซิกแซกก็อาจะมีมากกว่า หนึ่งชุดก็ได้เช่นกัน จากนั้นโปรแกรมจะหาว่าค่า N ที่มากที่สุดในชุดตัวเลขซิกแซกทั้งหมดที่อยู่ในข้อมูลเข้ามีค่าเป็นเท่าใด โดยโปรแกรมจะไม่นำตัวเลขค่า 0 หรือติดลบมาพิจารณาว่าเป็นส่วนหนึ่งของชุดตัวเลขซิกแซก

อธิบายตัวอย่างข้อมูลเข้าและผลลัพธ์

หากข้อมูลเข้าคือ 2 5 3 1 2 7 3 2 5 4 9 6 0 จะมีชุดตัวเลขซิกแซกอยู่หลายชุดไม่ว่าจะเป็น 2 5, 1 2, 2 7, 3 2, 3 2 5 4, 2 5 4 9, และ 3 2 5 4 9 6 เป็นต้น (หมายเหตุ ยังมีชุดตัวเลขซิกแซกอื่น ๆ อีกที่ไม่ได้กล่าวไว้ในตัวอย่างนี้) เรา จะเห็นได้ว่า 3 2 5 4 9 6 เป็นชุดตัวเลขซิกแซกที่ยาวที่สุดในข้อมูลเข้านี้ซึ่งมีค่า N เท่ากับ 3 คือมีการสลับเลขคู่เลขคี่ ติดต่อกันรวมเป็นเลข 6 ตัว ซึ่งก็คือ 3 คู่ ดังนั้นโปรแกรมจะต้องพิมพ์เลขสามออกมาทางจอภาพเพื่อเป็นคำตอบ หากใน ข้อมูลเข้าไม่มีชุดตัวเลขซิกแซกเลยโปรแกรมจะพิมพ์เลขศูนย์ออกมา

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า		ผลลัพธ์
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 (ชุดตัวเลขซิกแซกที่ยาวที่สุดไม่เป็นคู่)		4
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 (ชุดตัวเลขซิกแซกที่ยาวที่สุดเป็นคู่)		5
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 0 (ชุดตัวเลขซิกแซกที่ยาวที่สุดไม่เป็นคู่)		5
1 3 5 7 9 0		0
1 2 2 1 0		1
1 2 2 1 4 3 5 2 1 3 3 2 0	1. input break at 0 or -1	2
5723414572563-1	2. fur(i = 0; i < warit; i+=2) if(x[i] % 2 == 0 && x[i+1] % 2 == 1) countZigOdd = 0;	3
2523451234410	countZigEven++; if(checkE == 0) countZigEven = maxE:	3
1 2 3 4 4 1 2 5 2 3 4 5 0	checkE = 1; else if(maxE < countZigEven) maxE = countZigEven;	4

else if(x[i] % 2 == 1 && x[i+1] % 2 == 0)
countZigEven = 0
countZigOdd ++;
if(checkO == 0)
countZigOdd = maxO
checkO = 1;
else if(maxO < countZigOdd)
maxO = countZigOdd;