ปัญหา <u>นับจำนวนเลขซ้ำติดกันที่ยาวที่สุด</u> (any_max_consec)

จงเขียนโปรแกรมที่รับเลขจำนวนเต็มจากผู้ใช้จนกว่าจะพบเลขศูนย์ เมื่อรับข้อมูลเข้าจนครบแล้ว โปรแกรม จะรายงานว่าเลขที่ถูกใส่เข้า<mark>มาซ้ำติดต่อกันโดยไม่มีเลขตัวอื่นคั่น ติดต่อกันที่ยาวที่สุดกี่ครั้งแล</mark>ะเล<mark>ขดังกล่าวมีค่าเท่า</mark>ใด สำหรับโปรแกรมนี้ ผลลัพธ์ในบรรทัดแรกจะระบุจำนวนตัวเลขที่ซ้ำติดต่อกันมากที่สุด ส่วนบรรทัดที่สองระบุว่าเลขที่ ซ้ำติดต่อกันมากที่สุดคือเลขตัวใด ในกรณีที่มีเลขที่ซ้ำติดต่อกันยาวที่สุดหลายจำนวน ให้รายงานเฉพาะเลขตัวแรกที่ซ้ำ ติดต่อกันมากที่สุด (ดูตัวอย่างที่ 3 และ 4)

คำแนะนำ ข้อนี้คล้ายกับข้อ TargetMaxConsec แต่กลไกการคิดถือว่าซับซ้อนขึ้นพอสมควรสำหรับผู้เริ่มต้น ตัวอย่าง

ตัวอย่างที่ 1		ตัวอย่างที่ 2		ตัวอย่างที่ 3		ตัวอย่างที่ 4	
ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า - ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า - ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลล้
2	3	-2	4	5	1	2	3
-5	5	7	-2	2	5	<mark>7</mark>	7
5		-2		-2		7	
5		100		7		<mark>7</mark>	
5		- <mark>2</mark>		8		2	
3		<mark>-2</mark>		9		2	
5		<mark>-2</mark>		10		1	
8		<mark>-2</mark>		0		2	
5		5				2	
5		0				2	
0						0	

ในตัวอย่างที่ 3 เลขแต่ละตัวต่างก็ถูกใส่เข้ามาติดต่อกันเพียงครั้งเดียว ดังนั้นโปรแกรมจึงรายงานเฉพาะเลขตัวแรก ซึ่ง ก็คือเลข 5 ส่วนตัวอย่างที่ 4 เราจะเห็นว่าเลข 7 และเลข 2 ต่างก็ซ้ำติดต่อกันสูงสุดสามครั้ง แต่เลข 7 ซ้ำติดต่อกัน มากที่สุดก่อนเลข 2 โปรแกรมจึงรายงานเลข 7 ออกมาในผลลัพธ์