ปัญหา <u>ใบแกรม</u> [Bigram]

จงเขียนโปรแกรมนับความถี่เลขไบนารีแต่ละคู่ที่อยู่ติดกัน ซึ่งมีรูปแบบการเรียงกันของตัวเลข 0 และ 1 ทั้งหมด 4 แบบ ได้แก่ 00, 01, 10 และ 11 โดยโปรแกรมจะหยุดนับเมื่อป้อนตัวเลขที่ไม่ใช่ 0 และ 1

ข้อมูลเข้า

เลขจำนวนเต็มครั้งละ 1 ตัว หนึ่งตัวต่อบรรทัด และไม่ทราบจำนวนล่วงหน้าว่าจะมีกี่ตัว

หมายเหตุ ชุดตัวเลขมีจำนวนไม่เกิน 100,000 ตัว และตัวเลขแต่ละตัวจะมีค่า 0 หรือ 1 ยกเว้นตัวเลขสำหรับหยุด โปรแกรม

ผลลัพธ์

มี 4 บรรทัด โดย บรรทัดที่ 1 แสดงความถี่ของการเกิด 00, บรรทัดที่ 2 แสดงความถี่ของการเกิด 01, บรรทัดที่ 3 แสดงความถี่ของการเกิด 10, บรรทัดที่ 4 แสดงความถี่ของการเกิด 11

ตัวอย่าง

ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์	ข้อมูลเข้า	ผลลัพธ์
0	2	0	1	1	1
1	3	0	3	1	1
1	2	1	3	0	2
0	1	1	3	1	1
1		1		0	
0		0		0	
0		1		7	
0		0			
1		1			
9		1			
		0			
		8			

[มีคำอธิบายตัวอย่างในหน้าถัดไป]

อธิบายตัวอย่างที่ 1

จากข้อมูลนำเข้า มี 00 = 2 ครั้ง 01 = 3 ครั้ง 10 = 2 ครั้ง และ 11 = 1 ครั้ง

