1/12/2560 <e>Judge

Description

หลังจากที่คุณปั่นการบ้านวิชาเลือกเสร็จ(?)แล้ว คุณได้เผลอหลับไป แม้ว่าร่างกายจะหลับไป แต่จิตใจยังคงคิดถึงแลป PSITเสมอ

ณ ดินแดนแห่งตัวเลขอันไกลโพ้น มีหมู่บ้านอยู่สองหมู่บ้านอยู่ใกล้เคียงกันคือหมู่บ้านเลขคู่ กับหมู่บ้านเลขคี่ เผอิญว่าสองหมู่บ้านนี้ไม่ค่อยถูกกันสักเท่าไหร่ชอบทะเลาะกันตลอด และจะมีเลข 0 เป็นฑูตคอยไกล่เกลี่ย ระหว่างสองหม่บ้านนี้

ในแต่ละการทะเลาะนั้น ทั้งเลขคู่และเลขคื่อยากรู้ผลการทะเลาะกันเสมอ ว่าใครจะชนะ ไม่ว่าจะทะเลาะเรื่องใด ก็ตาม



เนื่องจาก 0 ตามเรื่องไม่ค่อยทันเท่าไหร่ จึงใช้วิธีหาผลรวมของสมาชิกที่มาทะเลาะกัน ระหว่างเลขคู่ กับเลขคี่ ฝั่งไหนมากกว่า ก็จะเป็นฝ่ายชนะไป โดยถือว่าการตัดสินของ 0 เป็นที่สิ้นสุด ห้ามโต้แย้ง

เช่นการทะเลาะครั้งหนึ่งมี สมาชิกเลขคู่เข้าร่วมการทะเลาะคือ 2 10 30 สมาชิกเลขคี่มี 1 3 5 ผลรวมของฝั่งเลขคู่คือ 42 มากกว่าฝั่งเลขคี่ที่มีผลรวม 9 ฝ่ายเลขคู่ก็จะชนะไป แต่ว่าในหลายๆครั้ง การทะเลาะนั้นมีผู้เข้าร่วมการทะเลาะเป็นจำนวนมาก ทูต 0 นับไม่ไหว กรรมจึงตกมาอยู่กับคุณ ผู้ที่นอนฝันหวานอยู่ โดยที่จะให้ผู้เข้าร่วมการทะเลาะทั้งหมดต่อแถวมาให้คุณเก็บข้อมูล และ ทูต 0 จะเป็นเลขสุดท้ายของแถว คุณจะต้องเก็บผลรวมระหว่างฝั่งสมาชิกเลขคู่ และเลขคี่ ว่าใครจะเป็นฝ่ายชนะ และเป็นแต้มเท่าไหร่ เช่น (ตัวอย่างข้างบน) ฝ่ายเลขคู่ชนะ ด้วยคะแนน 42 ให้แสดงผลว่า

ฝ่ายเลขคู่ชนะ ด้วยคะแนน 42 ให้แสดงผลว่า Even 42

by Chotipat Pornavalai (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/account/6)

30 November -0001, 00:00

Specification

→ Input Specification

Output Specification

รับค่าข้อมูลที่เป็นจำนวนนับเข้ามาจนกว่าจะได้รับเลข 0 หนึ่งบรรทัด บ่งบอกถึงฝ่ายที่ชนะ และคะแนนที่ชนะ หรือเสมอ และคะแนนที่เสมอเช่น

Even 42

Odd 9

Draw 22

1/12/2560 <e>Judge

‡≡ Sample Case

→ Sample Input

Sample Output

1 3 5 2 10 30 0

Even 42

② Time Remaining

4

2

46

59

544

Days

Hours

Minutes

Seconds

i Information

Time Limit

1 Second

Memory Limit

32 MB

Language

ру

Deadline

5 December 2017, 23:59

Submission Limit

Unlimit

Restrict Word

No Restrict

Required Word

No Restrict

Testcase

10 case

Rejudge Testcase

0 case

Full Score

100 Point

Bonus Score

900

Your Score

PPPPPPPPP (https://ejudge.it.kmitl.ac.th/problem/submission/497500)