CP Programming KORMUYANG

One Odd Occurring

1 second, 32 megabytes

โจทย์ ได้รับ Array ของจำนวนเต็มบวกทั้งหมด N ตัว โดยที่ตัวเลขแต่ละตัวจะปรากฏอยู่ใน Array เป็นจำนวนคู่ตัว ยกเว้นแต่ตัวเลขเพียงตัวเดียวเท่านั้น ให้เขียนโปรแกรมสำหรับหาตัวเลขเพียงตัวเดียวนั้นจาก Array ที่ได้รับมา

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 รับจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวนคือ N แทนจำนวนของตัวเลขใน Array โดยที่ $N \leq 2 \times 10^5$ **บรรทัดที่ 2** รับจำนวนเต็มบวก N จำนวนคือ a_1, a_2, a_3, \ldots โดยที่ $a_i \leq 2 \times 10^9$

ข้อมูลส่งออก

ตัวเลขเพียงตัวเดียวที่ปรากฏอยู่ใน Array เป็นจำนวนคี่ตัว

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
7	3
1 2 3 2 3 1 3	
7	5
5727525	
11	1
2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2	