

One Odd Occurring

1 second, 32 megabytes

โจทย์ ได้รับ Array ของจำนวนเต็มบวกทั้งหมด N ตัว โดยที่ตัวเลขแต่ละตัวจะปรากฏอยู่ใน Array เป็นจำนวนคู่ตัว ยกเว้นแต่ตัวเลขเพียงตัวเดียวเท่านั้น จงเขียนโปรแกรมสำหรับหาตัวเลขนั้นจาก 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, \dots โดยที่ $a_i \leq 2 \times 10^9$

ข้อมูลส่งออก

ตัวเลขเพียงตัวเดียวที่ปรากฏอยู่ใน Array เป็นจำนวนคี่ตัว

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

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