CP Programming KORMUYANG

Two Odd Occurring

1 second, 32 megabytes

โจทย์ ได้รับ Array ของจำนวนเต็มบวกทั้งหมด N ตัว โดยที่ตัวเลขแต่ละตัวจะปรากฏอยู่ใน Array เป็นจำนวนคู่ตัว ยกเว้นแต่ตัวเลขเพียงสองตัวเท่านั้น ให้เขียนโปรแกรมสำหรับหาตัวเลขเพียงสองตัวนั้นจาก 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

ตัวเลขเพียงสองตัวที่ปรากฏอยู่ใน Array เป็นจำนวนคี่ตัว

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
8	34 45
12 23 34 12 12 23 12 45	
10	100 5000
4 4 100 5000 4 4 4 4 100 100	
2	10 20
10 20	