

# Two Odd Occurring

1 second, 32 megabytes

โจทย์ ได้รับ Array ของจำนวนเต็มบวกทั้งหมด  $N$  ตัว โดยที่ตัวเลขแต่ละตัวจะปรากฏอยู่ใน Array เป็นจำนวนคู่ตัว ยกเว้นแต่ตัวเลขเพียงสองตัวเท่านั้น จงเขียนโปรแกรมสำหรับหาตัวเลขเพียงสองตัวนั้นจาก 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

ตัวเลขเพียงสองตัวที่ปรากฏอยู่ใน Array เป็นจำนวนคี่ตัว

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

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