

# Remove Duplicates

1 second, 32 megabytes

**โจทย์** รับค่าอาร์เรย์ซึ่งมีสมาชิกเป็นจำนวนเต็มทั้งหมด  $N$  ตัว โดยสมาชิกแต่ละตัวมีค่าเท่ากับ  $a_1, a_2, \dots, a_N$  และถูกเรียงลำดับจากน้อยไปน้อย จากนั้น ให้เขียนโปรแกรมสำหรับลบสมาชิกตัวที่ซ้ำกันออกจากอาร์เรย์

## ข้อมูลนำเข้า

**บรรทัดที่ 1** รับจำนวนเต็มบวกหนึ่งจำนวนคือ  $N$  โดยที่  $N \leq 2 \times 10^5$

**บรรทัดที่ 2** รับจำนวนเต็ม  $N$  จำนวนคือ  $a_i$  โดยที่  $-2 \times 10^4 \leq a_i \leq 2 \times 10^4$

## ข้อมูลส่งออก

**บรรทัดที่ 1** อาร์เรย์หลังจากลบสมาชิกตัวที่ซ้ำกันออกแล้ว

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 2 2 2 2 2	2
9 1 2 2 3 4 4 5 5	1 2 3 4 5
6 10 20 20 30 30 30	10 20 30