

Remove Duplicates

1 second, 32 megabytes

โจทย์ รับค่าอาร์เรย์ซึ่งมีสมาชิกเป็นจำนวนเต็มทั้งหมด N ตัว โดยสมาชิกแต่ละตัวมีค่าเท่ากับ a_1, a_2, \dots, a_N และถูกเรียงลำดับจากน้อยไปมาก 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