CP Programming Kormuyang

Union of Two Sorted Arrays

1 second, 32 megabytes

โจทย์ ให้รับค่าอาร์เรย์ของจำนวนเต็มที่ถูกเรียงลำดับแล้ว 2 อาร์เรย์ ได้แก่ A และ B จงหา Union ของสองอาร์เรย์ โดยไม่อนุญาตให้มีคำตอบซ้ำในผลลัพธ์ และผลลัพธ์ต้องเรียงลำดับจากน้อยไปมาก

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 รับจำนวนเต็มบวกสองจำนวนคือ N,M โดยที่ $N,M \leq 10^5$ บรรทัดที่ 2 รับจำนวนเต็ม N จำนวนคือ a_i โดยที่ $-10^6 \leq a_i \leq 10^6$ บรรทัดที่ 2 รับจำนวนเต็ม M จำนวนคือ b_i โดยที่ $-10^6 \leq b_i \leq 10^6$

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดที่ 1 Union ของสองอาร์เรย์ โดยผลลัพธ์ต้องเรียงลำดับจากน้อยไปมาก และไม่มีคำตอบซ้ำ

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 6	1 2 3 4 5 6 7
1 2 3 4 5	
1 2 3 6 7	
5 5	1 2 3 4 5
2 2 3 4 5	
1 1 2 3 4	
5 5	1 2
11111	
2 2 2 2 2	