CP Programming Kormuyang

Range Sum Queries

1 second, 32 megabytes

โจทย์ รับค่า Array ที่มีสมาชิกเป็นจำนวนเต็มทั้งหมด N จำนวน ที่มีค่าเท่ากับ a_i จากนั้น รับค่าคำสั่งทั้งหมด Q คำสั่ง ซึ่งแต่ละคำสั่งจะประกอบจำนวนเต็ม 2 จำนวน แทนด้วยช่วง L_i และ R_i ให้เขียนโปรแกรมสำหรับหาผลรวมของสมาชิกใน Array ตั้งแต่ตำแหน่งที่ L_i ถึง R_i

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดที่ 1 รับจำนวนเต็มบวกสองจำนวนคือ N,Q โดยที่ $N\leq 2\times 10^5,Q\leq 1\times 10^4$ บรรทัดที่ 1 รับจำนวนเต็ม N จำนวนคือ a_i โดยที่ $-2\times 10^4\leq a_i\leq 2\times 10^4$ บรรทัดที่ 3 ถึง Q + 2 รับจำนวนเต็มสองจำนวนคือ L_i,R_i ตามลำดับ โดยที่ $L_i,R_i\leq 2\times 10^5$

ข้อมูลส่งออก

บรรทัดที่ 1 ถึง Q ผลรวมของสมาชิกใน Array ตั้งแต่ตำแหน่งที่ L_i ถึง R_i โดยที่ $i \leq Q$

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5 3	14
45325	10
0 3	10
2 4	
1 3	
7 2	4
1 1 1 1 -10 1 1	-7
0 3	
1 4	