กองมังคุด

วันนี้ที่ลานรับซื้อผลไม้ มีพ่อค้ามาขายมังคุด n คนนั่งเรียงกันเป็นเส้นตรง โดยหากมีลูกค้า มาติดต่อขอซื้อมังคุดกับพ่อค้าคนที่ i พ่อค้าจะขายมังคุดที่ละกองกองละ a_i ลูก ที่นี่มีกฎว่าหากจะ ซื้อมังคุดจะต้องซื้อจากพ่อค้าที่นั่งติดกันเป็นช่วงและต้องรับมังคุดทั้งกองจากพ่อค้าแต่ละคนที่อยู่ ในช่วงด้วย (สมมติเริ่มต้นให้พ่อค้าคนแรกเป็นหมายเลข 0 ดังนั้นจะมีพ่อค้าหมายเลข 0 ถึง หมายเลข n-1)

งานของเราคือได้ใบสั่งซื้อมังคุดมา m ใบ แต่ละใบจะมีหมายเลขของพ่อค้าคนเริ่มกับคน สิ้นสุดมาให้ อยากทราบว่าแต่ละใบสั่งมังคุดจะได้มังคุดกี่ลูก ทั้งนี้การที่จะได้คะแนนเต็ม ต้อง คำนวณได้อย่างรวดเร็วด้วย

ข้อมูลนำเข้า

บรรทัดแรกเป็นเลขจำนวนเต็ม 2 จำนวน n และ m โดยที่ 1 ≤ n ≤ 10⁶ และ 1 ≤ m ≤ 10³ บรรทัดที่สอง ประกอบด้วยจำนวนเต็ม n จำนวน โดยที่แต่ละตัวมีค่าไม่เกิน 1000 คั่นด้วย ช่องว่าง

จากนั้นอีก m บรรทัด แต่ละบรรทัดประกอบด้วยเลขจำนวนเต็ม 2 ตัวคือ x_i , y_i โดยที่ $0 \le x_i$ $\le y_i < n$

ข้อมูลส่งออก

มีทั้งหมด m บรรทัด ซึ่งระบุผลบวกของมังคุดสำหรับแต่ละคู่หมายเลขของพ่อค้าตามลำดับ ที่รับข้อมูลเข้ามา

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
10 2	2
111111111	5
2 3	
0 4	
10 4	10
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	90
0 0	550
13	270
0 9	
7 9	