จองห้องประชุม (Reservation)

ณ โรงแรมแห่งหนึ่งมีห้องประชุมอยู่ทั้งสิ้น N ห้อง โดยแต่ละห้องสามารถจุคนได้มากที่สุด R_i คน โดย ในช่วงวันปีใหม่นี้ได้มีคนเข้ามาจองห้องประชุมเป็นจำนวนมาก คุณจึงต้องหาวิธีที่จะรับมือคนที่เข้ามาจองเป็น จำนวนมากนี้ได้ โดยในช่วงวันหยุดนี้มีคุณได้จองห้องประชุมทั้งสิ้น q ครั้ง โดยในการจองครั้งที่ i จะระบุว่ามี คนเข้าร่วมการประชุมทั้งหมด K_i คน และต้องการใช้ห้องประชุมนาน H_i ชั่วโมง คุณจึงคิดได้ว่าคุณจะบริหาร จัดการการจองห้องประชุมดังนี้

- 1. คุณจะให้สิทธิ์การจองคนที่มาจองก่อนเป็นลำดับแรก จากนั้นจึงพิจารณาคนที่มาจองคนถัดไปเรื่อย ๆ จนหมด (First come first serve)
- 2. คุณจะเลือกห้องประชุมที่สามารถจุคนได้มากกว่าหรือเท่ากับจำนวนคนที่จะมาเข้าร่วมประชุมเท่านั้น (ความจุของห้องประชุมต้องพอต่อจำนวนคนเข้าร่วมประชุม) เช่นหากมีจำนวนผู้เข้าร่วม23 คน คุณจะ เลือกห้องประชุมที่มีความจุตั้งแต่ 23 คนขึ้นไปเท่านั้น
- 3. หากมีห้องประชุมที่สามารถจุคนได้หลายห้อง คุณจะเลือกห้องที่มีความจุที่เหมาะสมที่สุด กล่าวคือจะ เป็นห้องที่จุคนได้น้อยที่สุดแต่ยังสามารถจุคนทั้งหมดได้ เช่นหากมีผู้เข้าร่วม 23 คน และห้องประชุม สามารถจุคนได้ 26, 27, 24 คน คุณจะเลือกห้องประชุมที่จุคนได้ 24 คน สำหรับการจองในครั้งนี้
- 4. หากมีห้องที่มีความจุที่เหมาะสมที่สุดหลายห้อง คุณจะต้องเลือกห้องประชุมที่ลูกค้าจะได้ใช้งานเร็ว ที่สุด กล่าวคือห้องประชุมห้องนั้นจะต้องมีผลรวมของชั่วโมงการใช้งานของคนที่จองก่อนหน้าน้อยที่สุด
- 5. หากมีห้องประชุมที่ลูกค้าจะใช้งานได้เร็วที่สุดหลายห้อง คุณจะต้องเลือกห้องที่หมายเลขห้องประชุมที่ น้อยที่สุดให้กับลูกค้า

ข้อมูลนำเข้า

มีจำนวน q + 2 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	รับค่าจำนวนเต็ม N , q แทนจำนวนห้องประชุมในโรงแรมของคุณ และจำนวน ครั้งของการจองห้องประชุมตามลำดับ $3 \leq N$, $q \leq 100,000$
บรรทัดที่ 2	รับค่าจำนวนเต็ม R_1 , R_2 , R_3 ,, R_N แทนความจุของห้องประชุมแต่ละห้อง
	$1 \le R_i \le 1,000$
บรรทัดที่ 3 ถึง q + 2	แต่ละบรรทัดรับค่าจำนวนเต็ม K_i และ H_i แสดงถึงจำนวนคน และจำนวนชั่วโมง
	ในการใช้ห้องประชุมของการจองครั้งที่ i ตามลำดับ

ข้อมูลส่งออก

มีหลายบรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1	จำนวนเต็มสองจำนวน จำนวนแรกแสดงถึงค่าความแตกต่างของความหวานที่ น้อยที่สุดที่เป็นไปได้ จำนวนที่สองแสดงถึงจำนวนวิธีที่คุณจะซื้อน้ำผึ้งที่ทำให้มี ค่าความแตกต่างของความหวานที่น้อยที่สุด
บรรทัดที่ 2 เป็นต้นไป	แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็มสามจำนวน แต่ละจำนวนแสดงถึง หมายเลขของขวดน้ำผึ้งที่คุณซื้อที่ทำให้มีค่าความต่างของความหวานที่น้อย ที่สุด โดยเรียงหมายเลขจากน้อยไปมาก

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
5	2 2
41576	135
	3 4 5

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1