จองห้องประชุม (Reservation)

ณ โรงแรมแห่งหนึ่งมีห้องประชุมอยู่ทั้งสิ้น N ห้อง แต่ละห้องมีหมายเลขตั้งแต่ 1 ถึง N โดยแต่ละห้อง สามารถจุคนได้มากที่สุด R_i คน โดยในช่วงวันปีใหม่นี้ได้มีคนเข้ามาจองห้องประชุมเป็นจำนวนมาก คุณจึงต้องหา วิธีที่จะรับมือคนที่เข้ามาจองเป็นจำนวนมากนี้ได้ โดยในช่วงวันหยุดนี้มีลูกค้ามาจองห้องประชุมทั้งสิ้น q ครั้ง โดย ในการจองครั้งที่ i จะระบุว่ามีคนเข้าร่วมการประชุมทั้งหมด K_i คน และต้องการใช้ห้องประชุมนาน H_i ชั่วโมง คุณจึงคิดได้ว่าคุณจะบริหารจัดการการจองห้องประชุมดังนี้

- 1. คุณจะให้สิทธิ์การจองคนที่มาจองก่อนเป็นลำดับแรก จากนั้นจึงพิจารณาคนที่มาจองคนถัดไปเรื่อย ๆ จน หมด (First come first serve)
- 2. คุณจะเลือกห้องประชุมที่สามารถจุคนได้มากกว่าหรือเท่ากับจำนวนคนที่จะมาเข้าร่วมประชุมเท่านั้น (ความจุของห้องประชุมต้องพอต่อจำนวนคนเข้าร่วมประชุม) เช่นหากมีจำนวนผู้เข้าร่วม 23 คน คุณจะ เลือกห้องประชุมที่มีความจุตั้งแต่ 23 คนขึ้นไปเท่านั้น
- 3. หากมีห้องประชุมที่สามารถจุคนได้หลายห้อง คุณจะเลือกห้องที่มีความจุที่เหมาะสมที่สุด กล่าวคือจะเป็น ห้องที่จุคนได้น้อยที่สุดแต่ยังสามารถจุคนทั้งหมดได้ เช่นหากมีผู้เข้าร่วม 23 คน และห้องประชุมสามารถจุ คนได้ 26, 27, 24 คน คุณจะเลือกห้องประชุมที่จุคนได้ 24 คน สำหรับการจองในครั้งนี้
- 4. หากมีห้องที่มีความจุที่เหมาะสมที่สุดหลายห้อง คุณจะต้องเลือกห้องประชุมที่ลูกค้าจะได้ใช้งานเร็วที่สุด กล่าวคือห้องประชุมห้องนั้นจะต้องมีผลรวมของชั่วโมงการใช้งานของคนที่จองก[่]อนหน้าน้อยที่สุด
- 5. หากมีห้องประชุมที่ลูกค้าจะใช[้]งานได้เร็วที่สุดหลายห้อง คุณจะต้องเลือกห้องที่หมายเลขห้องประชุมที่ น้อยที่สุดให้กับลูกค้า

จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาว่าแต่ละการจองของลูกค้านั้น ลูกค้าจะได้ห้องประชุมหมายเลขที่เท่าไหร่ และต้องรอ กี่ชั่วโมงจนกว่าจะได้ใช[้]ห้องประชุม

ข้อมูลนำเข้า

มีจำนวน q + 2 บรรทัด ดังนี้

| บรรทัดที่ 1 | รับค [่] าจำนวนเต็ม N, q แทนจำนวนห้องประชุมในโรงแรมของคุณ และจำนวนครั้ง | | |
|-----------------------|--|--|--|
| | ของการจองห้องประชุมตามลำดับ $1 \leq 	ext{N, q} \leq 1,000$ | | |
| บรรทัดที่ 2 | รับค [่] าจำนวนเต็ม $R_1,R_2,R_3,,R_N$ แทนความจุของห้องประชุมแต่ละห้อง | | |
| | $1 \le R_i \le 2,000$ | | |
| บรรทัดที่ 3 ถึง q + 2 | แต่ละบรรทัดรับค [่] าจำนวนเต็ม K_i และ H_i แสดงถึงจำนวนคน และจำนวนชั่วโมงใน | | |
| | การใช [้] ห้องประชุมของการจองครั้งที่ i ตามลำดับ | | |

ข้อมูลส่งออก

มีจำนวน q บรรทัด ดังนี้

| บรรทัดที่ 1 ถึง q | แต่ละบรรทัดประกอบด้วยจำนวนเต็มสองจำนวน จำนวนแรกคือหมายเลขห้อง | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| | ประชุมที่จะได้จอง จำนวนที่สองคือจำนวนชั่วโมงที่ต้องรอจนกว่าจะได้ใช [้] ห้อง | | | | |
| | ประชุม หากไม่มีห้องประชุมที่สามารถจุคนได้ตามต้องการให้แสดง -1 | | | | |

ตัวอย่าง

| ข้อมูลนำเข้า | ข้อมูลส่งออก |
|----------------------------------|--------------|
| 11 10 | 2 0 |
| 17 20 24 30 15 20 24 17 20 23 33 | 1 0 |
| 19 5 | 6 0 |
| 16 6 | 9 0 |
| 20 12 | 2 5 |
| 19 7 | 4 0 |
| 18 6 | 10 0 |
| 28 3 | -1 |
| 23 7 | 5 0 |
| 40 3 | 9 7 |
| 15 5 | |
| 18 4 | |

คำอธิบายตัวอย่างที่ 1

| ลำดับการ | จำนวน | จำนวน | ความจุของห้องที่เหมาะสม | จำนวนชั่วโมง | หมายเลขห้องที่ได้รับการจอง |
|----------|-------------|---------|-------------------------|--------------|----------------------------|
| จอง | ผู้เข้าร่วม | ชั่วโมง | และหมายเลขห้อง | ที่ต้องรอ | และจำนวนชั่วโมงที่ต้องรอ |
| 1 | 19 | 5 | 20 (2,6,9) | 0,0,0 | 2 0 |
| 2 | 16 | 6 | 17 (1,8) | 0,0 | 1 0 |
| 3 | 20 | 12 | 20 (2,6,9) | 5,0,0 | 6 0 |
| 4 | 19 | 7 | 20 (2,6,9) | 5,12,0 | 9 0 |
| 5 | 18 | 6 | 20 (2,6,9) | 5,12,7 | 2 5 |
| 6 | 28 | 3 | 30 (4) | 0 | 4 0 |
| 7 | 23 | 7 | 23 (10) | 0 | 10 0 |
| 8 | 40 | 3 | - | - | -1 |
| 9 | 15 | 5 | 15 (5) | 0 | 5 0 |
| 10 | 18 | 4 | 20 (2,6,9) | 11,12,7 | 9 7 |