

## หมวดกิจกรรม (magic)

มีของหล่นมาจากการพักฟื้น หล่นมาในหมวดกิจกรรม ของแต่ละชิ้นมีน้ำหนักและมูลค่าต่าง ๆ ระหว่างที่ของหล่นมา เราอาจหันบองในหมวดกิจกรรมนี้ ของที่เราหินได้จะเป็นของที่มีน้ำหนักน้อยที่สุดที่มีในหมวดของนั้น

อย่างไรก็ตามของมีหลายประเภท ที่มีพฤติกรรมแตกต่างกัน ดังนี้

ประเภท 1: เป็นของธรรมชาติ

ประเภท 2: เป็นของที่มีการตั้งเวลาเอาไว้ ถ้าไม่หินของก่อนเวลาที่กำหนดของจะหายไป

ประเภท 3: เป็นของที่มีการตั้งเวลาเอาไว้ เมื่อถึงเวลาที่กำหนด น้ำหนักของของจะ ลดลง ไปเป็นอีกค่าหนึ่ง

ส่วนของรายละเอียดของการนับเวลาจะอธิบายหลังส่วนข้อมูลป้อนเข้า

ให้เขียนโปรแกรมเพื่อหาค่าดัชนีของของที่หินได้ทั้งหมด

### ข้อมูลป้อนเข้า

บรรทัดแรกมีจำนวนเต็ม  $N$  และ  $M$  ( $1 \leq N \leq 100,000$ ;  $1 \leq M \leq 100,000$ ) แทนจำนวนของและจำนวนครั้งของการหินของ จากนั้นอีก  $N + M$  บรรทัดจะประกอบด้วยข้อมูลของของที่หล่นมา หรือคำสั่งการหินของ โดยแต่ละบรรทัดมีรูปแบบดังนี้

- ถ้าบรรทัดดังกล่าวขึ้นต้นด้วยเลข 1 จะเป็นการระบุว่ามีของหล่นลงมาในหมวด จากนั้นจำนวนเต็ม  $T$  ที่ตามมาจะระบุจำนวนของของที่หล่นมา

ประเภท 1: จะมีจำนวนเต็ม  $W V$  ( $1 \leq W \leq 1,000,000,000$ ;  $1 \leq V \leq 10,000$ ) ที่ตามมา จะระบุว่าของชิ้นนี้มีน้ำหนัก  $W$  และมูลค่า  $V$

ประเภท 2: จะมีจำนวนเต็ม  $W V D$  ( $1 \leq W \leq 1,000,000,000$ ;  $1 \leq V \leq 10,000$ ;  $1 \leq D \leq 1,000,000$ ) ที่ตามมา จะระบุว่าของชิ้นนี้มีน้ำหนัก  $W$  มูลค่า  $V$  และที่เวลา  $D$  ของชิ้นนี้จะหายไปจากหมวด

ประเภท 3: จะมีจำนวนเต็ม  $W V D X$  ( $1 \leq W \leq 1,000,000,000$ ;  $1 \leq V \leq 10,000$ ;  $1 \leq D \leq 1,000,000$ ;  $1 \leq X \leq W$ ) ที่ตามมา จะระบุว่าของชิ้นดังกล่าวมีน้ำหนัก  $W$  มีมูลค่า  $V$  และที่เวลา  $D$  ของจะเปลี่ยนน้ำหนักเป็น  $X$  หน่วย สำหรับของที่ตั้งเวลาทั้งหมด เวลาที่ตั้งจะไม่น้อยกว่าเวลาที่ของตก

- ถ้าบรรทัดดังกล่าวขึ้นต้นด้วยอักษร 2 จะเป็นการระบุว่าเราหินของจากหมวด

ไม่มีของสองชิ้นใด ๆ ไม่ว่าก่อนหรือหลังการเปลี่ยนน้ำหนักที่มีน้ำหนักเท่ากัน นอกจากนี้จำนวนบรรทัดที่มีค่า  $T=1$  จะเท่ากับ  $N$  และจำนวนบรรทัดที่มีค่า  $T=2$  จะเท่ากับ  $M$

การนับเวลาจะเริ่มจาก 0 จากนั้นเมื่อของหล่นหรือมีการหินของเกิดขึ้นแล้วเวลาจะเพิ่มขึ้น 1 หน่วย และนั่นจะเป็นเวลาที่ของจะหาย และ/หรือเปลี่ยนน้ำหนัก ก่อนที่จะมีของชิ้นใหม่ หรือมีการหินของครั้งถัดไป ให้ดูตัวอย่างด้านล่าง ในเวลาหนึ่ง ๆ อาจมีของเปลี่ยนน้ำหนักหรือหายได้ หลายชิ้น

รับประกันว่า ในข้อมูลชุดทดสอบ ไม่น้อยกว่า 30% จะไม่มีของประเภทที่ 3

### ผลลัพธ์

มี  $M$  บรรทัด แต่ละบรรทัดระบุมูลค่าของของที่หินได้ในการหินครั้งต่าง ๆ ถ้าในขณะนั้นไม่มีของให้หินให้พิมพ์ 0

## ตัวอย่าง

ให้คูณิบายเหตุการณ์ประกอบด้วย

input:

```
5 4
1 1 10 20
1 2 30 10 3
2
2
1 3 40 20 7 5
1 1 30 30
1 2 25 50 7
2
2
```

output:

```
20
0
20
30
```

อธิบายเหตุการณ์ของตัวอย่าง

<pre>time = 0 1 1 10 20 -----</pre>	<p>time = 1</p>
<pre>1 2 30 10 3 -----</pre>	<p>time = 2</p>
<pre>2 -----</pre>	<p>---&gt; ได้ของชั้นที่ 1</p>
<pre>-----</pre>	<p>time = 3 ==&gt; ของชั้นที่ 2 หายไป</p>
<pre>2 -----</pre>	<p>---&gt; หิบไม่ได้ของเลข</p>
<pre>-----</pre>	<p>time = 4</p>
<pre>1 3 40 20 7 5 -----</pre>	<p>time = 5</p>
<pre>1 1 30 30 -----</pre>	<p>time = 6</p>
<pre>1 2 25 50 7 -----</pre>	<p>time = 7 ==&gt; ของชั้นที่ 3 ลคน้ำหนักเป็น 5, ของชั้นที่ 5 หายไป</p>
<pre>2 -----</pre>	<p>---&gt; หิบได้ของชั้นที่ 3</p>
<pre>-----</pre>	<p>time = 8 ==&gt; หิบไม่ได้ของชั้นที่ 4</p>
<pre>-----</pre>	<p>time = 9</p>