หมวกวิเศษ (magic)

มีของหล่นมาจากฟากฟ้า หล่นมาในหมวกวิเศษ ของแต่ละชิ้นมีน้ำหนักและมูลค่าต่าง ๆ ระหว่างที่ของหล่นมา เราอาจหยิบของใน หมวกวิเศษนี้ ของที่เราหยิบได้จะเป็นของที่มีน้ำหนักน้อยที่สุดที่มีในหมวกขณะนั้น

อย่างไรก็ตามของมีหลายประเภท ที่มีพฤติกรรมแตกต่างกัน ดังนี้

ประเภท 1: เป็นของธรรมดา

ประเภท 2: เป็นของที่มีการตั้งเวลาเอาไว้ ถ้าไม่หยิบของก่อนเวลาที่กำหนดของจะหายไป

ประเภท 3: เป็นของที่มีการตั้งเวลาเอาไว้ เมื่อถึงเวลาที่กำหนด น้ำหนักของของจะ<u>ลดลง</u>ไปเป็นอีกค่าหนึ่ง ส่วนของรายละเอียดของการนับเวลาจะอธิบายหลังส่วนข้อมูลป้อนเข้า

ให้เขียนโปรแกรมเพื่อหาลำดับของมูลค่าของของที่หยิบได้ทั้งหมด

ข้อมูลป้อนเข้า

บรรทัดแรกมีจำนวนเต็ม N และ M (1<= N <=100,000; 1<= M <=100,000) แทนจำนวนของและจำนวนครั้งของการหยิบของ จาก นั้นอีก N + M บรรทัดจะประกอบด้วยข้อมูลของของที่หล่นมา หรือคำสั่งการหยิบของ โดยแต่ละบรรทัดมีรูปแบบดังนี้

• ถ้าบรรทัดดังกล่าวขึ้นต้นด้วยเลข 1 จะเป็นการระบุว่ามีของหล่นลงมาในหมวก จากนั้นจำนวนเต็ม T ที่ตามมาจะระบุ ประเภทของของ ข้อมูลต่อมาจะขึ้นกับประเภทของของที่หล่นมานั้น

<u>ประเภท 1</u>: จะมีจำนวนเต็ม WV (1<= W<= 1,000,000,000; 1<= V<=10,000) ที่ตามมา จะระบุว่าของชิ้นนั้นมีน้ำ หนัก W และมลค่า V

<u>ประเภท 2</u>: จะมีจำนวนเต็ม WVD (1<= W<= 1,000,000,000; 1<= V<=10,000; 1 <= D<= 1,000,000) ที่ตามมา จะ ระบุว่าของชิ้นนั้นมีน้ำหนัก W มูลค่า V และที่เวลา D ของชิ้นนั้นจะหายไปจากหมวก

<u>ประเภท 3</u>: จะมีจำนวนเต็ม $W \ V \ D \ X (1 \le W \le 1,000,000,000; 1 \le V \le 10,000; 1 \le D \le 1,000,000; 1 \le X \le W)$ ที่ตามมา จะระบุว่าของชิ้นดังกล่าวมีน้ำหนัก W มีมูลค่า V และที่เวลา D ของจะเปลี่ยนน้ำหนักเป็น X หน่วย

สำหรับของที่ตั้งเวลทั้งหมด เวลาที่ตั้งจะไม่น้อยกว่าเวลาที่ของตก

• ถ้าบรรทัดดังกล่าวขึ้นต้นด้วยอักษร 2 จะเป็นการระบุว่าเราหยิบของจากหมวก

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

การนับเวลาจะเริ่มจาก 0 จากนั้นเมื่อของหล่นหรือมีการหยิบของเกิดขึ้นแล้วเวลาจะเพิ่มขึ้น 1 หน่วย และนั่นจะเป็นเวลาที่ของจะ หาย และ/หรือเปลี่ยนน้ำหนัก <u>ก่อนที่</u>จะมีของชิ้นใหม่หรือมีการหยิบของครั้งถัดไป ให้ดูตัวอย่างด้านล่าง ในเวลาหนึ่ง ๆ อาจมีของ เปลี่ยนน้ำหนักหรือหายได้<u>หลายชิ้น</u>

<u>รับประกันว่า</u> ในข้อมูลชุดทดสอบไม่น้อยกว่า 30% จะไม่มีของประเภทที่ 3

ผลลัพซ์

มี M บรรทัด แต่ละบรรทัดระบุมูลค่าของของที่หยิบได้ในการหยิบครั้งต่าง ๆ ถ้าในขณะนั้นไม่มีของให้หยิบให้พิมพ์ 0

ตัวอย่าง

```
ให้ดูอธิบายเหตุการณ์ประกอบด้วย
```

```
<u>input:</u> 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
```

output:

อธิบายเหตุการณ์ของตัวอย่าง

חספוואו סמ אשפוווליווייםו ממס	14	
	time = 0	
1 1 10 20		
	time = 1	
1 2 30 10 3		
	time = 2	
2		> ได้ของชิ้นที่ 1
	time = 3	===> ของชิ้นที่ 2 หายไป
2		> หยิบไม่ได้ของเลย
	time = 4	
1 3 40 20 7 5		
	time = 5	
1 1 30 30		
	time = 6	
1 2 25 50 7		
	time = 7	===> ของชิ้นที่ 3 ลดน้ำหนักเป็น 5, ของชิ้นที่ 5 หายไป
2		> หยิบได้ของชิ้นที่ 3
	time = 8	
2		> หยิบได้ของชิ้นที่ 4
	time = 9	