## **Dental Clinic**

1 sec.

คลินิกทำฟันแห่งหนึ่งมีลูกค้าอยู่จำนวนมาก จึงต้องจัดคิวให้กับลูกค้าทุกคน โดยแต่ละคิว จะมีระยะเวลาพบหมอที่จำกัด และอาจมีบางคิวที่ลูกค้ายกเลิกไป หมอฟันในคลินิกอยากรู้ว่าเมื่อ เวลาผ่านไป x นาทีนับจากคิวแรก จะมีลูกค้าคนไหนบ้างที่ยังต้องรอคิวอยู่

#### Input

บรรทัดแรก รับจำนวนเต็ม n เป็นจำนวนลูกค้า (0 <= n <= 20) บรรทัดที่ 2 ถึง n+1 (n บรรทัด) เป็นข้อมูลของลูกค้าแต่ละคน ในรูปแบบของ

# +<u>ชื่อลูกค้า</u> time=<u>ระยะเวลา</u>

บรรทัดที่ n+2 รับจำนวนเต็ม m เป็นจำนวนลูกค้าที่ยกเลิกคิวไปแล้ว (0 <= m <= 20) บรรทัดที่ n+3 ถึง n+m+2 (m บรรทัด) เป็นข้อมูลของลูกค้าที่ยกเลิกคิว ในรูปแบบของ

# −<u>ชื่อลูกค้า</u>

บรรทัดสุดท้าย รับจำนวนเต็ม t เป็นเวลาที่ต้องการรู้ว่าลูกค้าคนใหนบ้างที่ยังต้องรอคิวอยู่
\* ชื่อลูกค้าความยาวไม่เกิน 40 ตัวอักษร, ระยะเวลาอยู่ในช่วง [1, 180]

### Output

เป็นชื่อลูกค้าที่ยังต้องรอคิวอยู่ ณ เวลา t แสดงบรรทัดละชื่อ

Sample Input	Sample Output
5 +A time=5 +B time=5 +C time=5 +D time=5 +E time=5 2 -D -B 4	C E
3 +Bob time=8 +Adam time=60 +Simon time=30 0	Simon

#### อธิบาย Sample Output #1:

```
- A (5 นาที)
```

- B (5 นาที)
- C (5 นาที)
- D (5 นาที)
- E (5 นาที)

#### // D และ B ยกเลิกคิว

- A (5 นาที = นาทีที่ 0 ถึง 4)
- C (5 นาที = นาทีที่ 5 ถึง 9)
- E (5 นาที = นาทีที่ 10 ถึง 14)

// ถามดูว่า ณ นาทีที่ 4 มีใครรอคิวอยู่

นาทีที่	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 - 14
คนที่รอคิว		C,E			Е						

### อธิบาย Sample Output #2:

- Bob (8 นาที = นาทีที่ 0 ถึง 7)
- Adam (60 นาที = นาทีที่ 8 ถึง 67)
- Simon (30 นาที = นาทีที่ 68 ถึง 97)

// ถามดูว่า ณ นาทีที่ 8 มีใครรอคิวอยู่

นาทีที่	0 - 7	8 - 67	68 - 97
คนที่รอคิว	Adam,Simon	Simon	