

Cine romántico a raudales

A *Dynamique Cinema* no le gustan las películas de terror tanto como a su hermana Deborah; ella prefiere el apasionado cine romántico. Y está de suerte, porque aprovechando el comienzo de la primavera, la filoteca ha organizado un maratón de cine romántico: durante varios días se proyectarán películas (todas diferentes) en las diversas salas disponibles.



Dynamique ya se ha hecho con el folleto con la programación completa donde aparecen todas las películas que se van a proyectar durante el maratón; junto con el título, nombre del director, sala de proyección y otros datos de interés, se indica el día y hora de comienzo de la película y su duración.

¿Puedes ayudar a *Dynamique* a planificar su maratón de cine, teniendo en cuenta que su único objetivo es estar viendo películas durante el mayor tiempo posible? Igual que su hermana Deborah, cuando *Dynamique* comienza a ver una película la ve completa, hasta que en la pantalla aparece la palabra "FIN".

Entrada

La entrada consta de una serie de casos de prueba. Cada uno comienza con una línea con el número N de películas que se proyectarán ($0 < N \leq 300.000$). A continuación aparecerán N líneas con la información de cada película: el día D de proyección ($1 \leq D \leq 100.000$), la hora de comienzo dentro de ese día, en el formato HH:MM, y la duración en minutos de la película.

La entrada terminará con un caso sin películas, que no debe procesarse.

Salida

Para cada caso de prueba se escribirá una línea con el máximo tiempo, medido en minutos, que *Dynamique Cinema* puede estar viendo películas, suponiendo que siempre necesita 10 minutos libres (para comprar palomitas, cambiar de sala, etc.) entre película y película.

Entrada de ejemplo

```
3
1 11:00 90
1 12:30 90
1 12:45 60
3
1 11:00 90
1 12:45 60
1 11:00 180
2
2 12:00 80
1 20:00 80
0
```

Salida de ejemplo

150

180

160