Mohó algoritmusok \*\*\*

# Szilveszteri tévézés

A TV-készülékeden egyszerre N televízió-csatornát foghatsz. A szilveszteri műsort mindegyik adó igyekszik jó filmekkel kitölteni. Előfordulhat, hogy nem tudod mind megnézni. Az alábbi szempontok szerint válogatod ki a filmeket:

- A lehető legtöbb filmet szeretnéd megnézni.
- Csak teljes filmeket nézel meg (azaz ha akár egyetlen percet elmulasztasz egy filmből, akkor azt már nem nézed meg).
- Egyszerre csak egy filmet nézhetsz a TV-készülékeden.

Készíts programot, amely a lehető legtöbb film adatai felsorolja, amit megnézhetsz! Ha több megoldás is van, akkor bármelyik megadható!

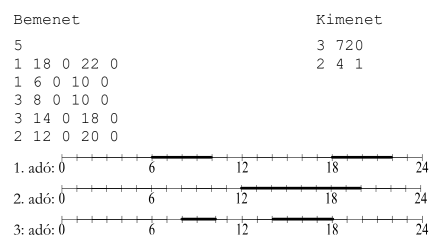
### **Bemenet**

A standard bemenet tartalmazza a számodra érdekes filmeket. Az első sor a filmek számát tartalmazza (1≤N≤100), majd soronként egy film leírását. A soron belül az adatokat egy-egy szóköz választja el. A film leírása a következő elemekből áll: adó sorszáma, kezdési idő (óra, perc), befejezési idő (óra, perc). Az óra 0 és 23 közötti, a perc pedig 0 és 59 közötti egész szám.

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába két számot kell írni: a megnézhető filmek maximális M számát és ezek összidejét percekben! A következő M sor a megnézendő filmek sorszámát tartalmazza, kezdési idő szerinti sorrendben!

#### Példa



## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB