# Autópálya

Egy autópályán N helyen tartottak forgalomszámlálást (a sorszámozásuk a helyek sorrendjében történik), összesen M észlelés érkezett időrendben. A következő adatokat kaptuk minden egyes megfigyelt autóról: autó rendszáma (6-jegyű egész szám), megfigyelés helye, óra, perc. A forgalomszámlálásnál nem adták meg, hogy az autó mely irányban haladt az autópályán.

Készíts programot, amely megadja, hogy

A. hány autó volt az autópályán;

B. melyik autó hány percet töltött az autópályán;

C. melyik volt az autópálya legforgalmasabb szakasza!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a helyek száma van  $(2 \le N \le 100)$  és az észlelések száma van  $(2 \le M \le 1000)$ . Az autópályán legfeljebb 1000 autó haladt, mindegyik csak egyszer ment valamely megfigyelő helytől valamely megfigyelő helyig (közöttük is észlelték minden megfigyelő helyen). A további M sorban egy-egy megfigyelés adatai vannak  $(R_i - 6)$  jegyű egész szám,  $1 \le H_i \le N$ ,  $0 \le O_i \le 23$ ,  $0 \le P_i \le 59$ ). Legalább 2 helyen minden autót megfigyeltek.

#### Kimenet

A standard kimenet első sorába a megfigyelt autók K számát kell írni! A második sorba a K autó rendszáma és az autópályán töltött ideje szerepeljen, az első megfigyelési idejük szerinti sorrendben! A harmadik sorba az autópálya legforgalmasabb szakaszának (két szomszédos megfigyelési hely, amelyek között az egyik irányban maximális számú autó haladt) két A és B végpontját kell írni (ahol B=A+1, ha A-tól B felé ment a maximális számú autó, egyébként A=B+1) – több megoldás esetén a kisebb A értékűt, azon belől a kisebb B értékűt!

### Példa

Bemenet	Kimenet
4 10	4
111111 1 1 20	11111 50 999999 40 555555 20 333333 10
999999 4 1 25	1 2
999999 3 1 35	
111111 2 1 40	
555555 1 2 0	
999999 2 2 5	
111111 3 2 10	
333333 3 2 15	
555555 2 2 20	
333333 4 2 25	

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB