Tanulmányi verseny

# Versenyben nem értékelhetők

Egy iskolában egyéni és összetett tanulmányi versenyt tartottak. A versenyekben összesen N tanuló vett részt. A versenyek száma M. Ismerjük versenyenként az induló tanulókat és elért pontszámukat. Az összetett versenyben csak azon tanulók eredményét értékelik, akik az összes egyéni versenyen indultak és elérték a versenyenként adott minimális pontszámot.

Készíts programot, amely megadja az összetett versenyben nem értékelhető tanulókat!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a tanulók száma ( $1 \le N \le 100$ ) és a versenyek száma ( $1 \le M \le 100$ ) van. A második sorban az M versenyen elvárt minimális pontszámok találhatók ( $0 \le M \le 100$ ). Az ezt követő M sorban az egyes versenyek leírása következik: a versenyen indulók száma ( $1 \le Ind_i \le N$ ), majd  $Ind_i$  számpár, az egyes tanulók sorszáma ( $1 \le S_i$ ,  $j \le N$ ) és elért pontszáma ( $1 \le P_i$ ,  $j \le 100$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába az összetett versenyben nem értékelhető tanulók T számát, majd a nem értékelt T tanuló sorszámát kell kiírni, sorszám szerint növekvő sorrendben!

#### Példa

Bemenet Kimenet

5 3 3 4 5

10 10 10 3

1 10 2 30 3 10

2 2 10 1 30

5 1 10 2 20 3 30 4 50 5 50

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB