# Legtöbb holtverseny

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 azokat a versenyszámokat, ahol a legtöbb holtversenyes versenyző volt!

## **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 azon versenyszámok V számát kell kiírni, ahol a legtöbb holtversenyes versenyző volt, ezt követően pedig ezen versenyszámok sorszámait, sorszám szerint növekvő sorrendben! Ha sehol sem volt holtverseny, akkor az egyetlen 0 számot kell kiírni.

### Példa

Bemenet Kimenet

5 3 3 1 2 3

10 10 10 3

3 1 10 2 30 3 30

3 2 10 1 30 5 10

5 1 10 2 20 3 30 4 50 5 50

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB