Tanulmányi verseny

## Minden versenyen kiestek

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 azon tanulókat, akik sehol sem érték el a minimális pontszámot!

## **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 a minimális pontszámot sehol el nem ért tanulók T számát kell írni, mögötte pedig ezen tanulók sorszámai következzenek, sorszám szerint növekvő sorrendben!

## Példa

Bemenet

5 3 20 20 20 3 1 10 2 30 3 10 2 2 10 1 10

4 1 10 2 20 3 30 5 50

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Kimenet

2 1 4