

## 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 ( $1 \leq N \leq 100$ ) és a versenyek száma ( $1 \leq M \leq 100$ ) van. A második sorban az  $M$  versenyen elért minimális pontszámok találhatók ( $0 \leq \text{Min}_i \leq 50$ ). Az ezt követő  $M$  sorban az egyes versenyek leírása következik: a versenyen indulók száma ( $1 \leq \text{Ind}_i \leq N$ ), majd  $\text{Ind}_i$  számpár, az egyes tanulók sorszáma ( $1 \leq S_{i,j} \leq N$ ) és elért pontszáma ( $1 \leq P_{i,j} \leq 100$ ).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába azon versenyszámok  $V$  számát kell kiírni, ahol a legtöbb holtversenyes versenyző volt, ezt követően pedig ezen versenyszámok sorszámaikat, 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 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