Tanulmányi verseny **

Kieső győztesek

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 sorába a valamely versenyszámban győztes, más versenyszámban indult, de minimális pontszámot nem elérő versenyzőket!

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 valamely versenyszámban győztes, más versenyszámban indult, de minimális pontszámot nem elérő tanulók T számát kell kiírni, amit a tanulók T sorszáma kövessen, sorszám szerinti sorrendben!

Példa

Bemenet
5 3
10 10 10

3 1 1 2 30 3 10 3 2 10 1 30 4 1

5 1 10 2 20 3 30 4 50 5 50

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Kimenet

2 1 4