Tanulmányi verseny

Legalább egy versenyben indultak

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 legalább egy versenyen indultak!

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 legalább egy versenyen induló tanulók T számát kell írni, mögötte pedig ezen tanulók sorszámai következzenek, sorszám szerint növekvő sorrendben!

Példa

Bemenet

5 3 10 10 10 3 1 10 2 30 3 10 2 2 10 1 30 4 1 10 2 20 3 30 5 50 Kimenet

4 1 2 3 5

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB