# Mindenhol pontot szerző versenyzők

Egy olimpiai versenyszámban N versenyző szeretne az olimpián indulni. Számukra 5 kvalifikációs versenyt szerveztek, melynek eredményeit ismerjük. Minden versenyen az első K helyezett kap pontot, a K. helyezett 1, az előző 3, az őt megelőző 5 pontot és így tovább, tehát 2 ponttal növekszik a pontszám helyezésenként. Az olimpiára a pontszám szerint legjobb K versenyző kap indulási jogot, de holtverseny esetén ez lehet K-nál több is (a K. helyen álló versenyzővel holtversenyben levők mindegyike kijut az olimpiára).

Írj programot, amely megadja azokat a versenyzőket, akik minden versenyen szereztek pontot!

# **Bemenet**

A standard bemenet első sora a versenyzők számát és a K számot ( $2 \le K \le N \le 100$ ) tartalmazza. A következő N sorban egy-egy versenyző 5 versenyen elért helyezése található (0, ha nem indult, vagy  $1 \le H_{i,j} \le N$ ). A helyezésekre teljesül, hogy ha H a legnagyobb helyezés, akkor minden 1 és H közötti érték egyszer fordul elő.

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a minden versenyen pontot szerzett versenyzők M számát kell írni! A második sorba az M ilyen versenyző sorszáma kerüljön, növekvő sorrendben!

## Példa

Bemenet		Kimenet
6 4		3
1 4 1 3	2	1 3 4
5 5 0 0	5	
2 1 2 2	1	
3 2 3 4	3	
0 3 0 1	0	
4 0 0 0	4	

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB