

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 öt megelőző 5 pontot és így tovább, tehát 2 ponttal növekszik a pontszám helyezésként. 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 ($2 \leq K \leq N \leq 100$) tartalmazza. A következő N sorban egy-egy versenyző 5 versenyen elért helyezése található (0, ha nem indult, vagy $1 \leq H_{i,j} \leq N$). 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

```
6 4
1 4 1 3 2
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
```

Kimenet

```
3
1 3 4
```

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB