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 ilyen versenyzők sorszámai kerüljenek, ha többen vannak, akkor sorszám szerint növekvő sorrendben (ha egyetlen ilyen versenyző sincs, akkor az első sorba 0 kerüljön, a második sor üres legyen, de ekkor is két sorból kell állnia a kimenetnek)!

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