Győztes 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 legalább egy versenyen győztek!

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 legalább egy versenyen győztes versenyzők L számát kell írni! A második sorba az L győztes versenyző sorszáma kerüljön, növekvő sorrendben!

Példa

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