Olimpiai kvalifikáció indulók száma

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 az egyes versenyeken indult versenyzők számát!

Bemenet

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

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába 5 számot, az 5 versenyen elindult versenyzők számát kell írni!

5 5 3 4 5

Példa

Bemenet Kimenet 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

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB