Esemény nélküli kategória

A mai napon számos nevezetes esemény történt az emberiség története során. Számosakat ezek közül feljegyeztek: megadva az évet (pozitív egész), és az eseményt (nem üres szöveg). Az adatoktól elvárjuk, hogy év szerint (szigorúan) rendezve következzenek. Nem tudjuk azonban, hogy növekvően vagy csökkenően!

Írj programot, amely megadja, hány kategória van, amelybeli eseményből egy sincs, és melyek ezek!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az események száma ($2 \le N \le 100$), a második sorban a kategóriák száma ($1 \le KSZ \le 10$) van. A további 3*N sorban az események adatai vannak, egy eseményé 3 sorban. Elsőként az év ($1 \le E \le 2013$), másodikként az esemény kategóriája ($1 \le K_1 \le KSZ$), végül az esemény maga (nem üres szöveg). Az események leírását követő sorban egy év-intervallum két határoló éve (0 < Ev1 < Ev2 < 2013) van. Végül a kategóriák felsorolása következik KSZ számú sorban, soronként egy-egy kategória neve.

Kimenet

A standard kimenet első sorába azon kategóriák számát kell kíirni, amelybeli eseményből egy sincsen, majd ezen eseményeket a bemenet sorrendjében, egy-egy szóközzel elválasztva!

Példa

Bemenet 4 1522 3 Elesik 1453 Konstantinapoly 1205 II. Andras 862 1 Jutland 1000 1500 alapitas koronazas haboru szerencsetlenseg

Kimenet

1 szerencsetlenseg

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤20