

## Vitorlás verseny egy futamán indultak

Egy vitorlásversenyen  $F$  futamot tartottak. Mindegyiknek megkaptuk az indulólistáját!

Készíts programot, amely megadja azokat a versenyzőket, akik pontosan egy futamban indultak!

### Bemenet

A *standard bemenet* első sorában a futamok száma van ( $1 \leq F \leq 10$ ). A következő  $F$  sor mindegyikében egy futam indulólistája található. Az egyes sorok első száma a futamban indulók száma ( $0 \leq \text{Ind}_i \leq 100$ ), a következő  $\text{Ind}_i$  szám pedig az adott futam indulói azonosítója (legfeljebb 4 jegyű pozitív egész számok).

### Kimenet

A *standard kimenet* első sorába a pontosan egy futamban indult versenyzők  $K$  számát kell írni! Ha  $K > 0$ , akkor a második sorban ezen versenyzők azonosítója legyen, növekvő sorrendben!

### Példa

Bemenet	Kimenet
3	4
5 1 3 4 7 9	2 7 8 9
2 4 3	
5 8 3 4 1 2	

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 33%-ában  $F=2$ .