# Érettségi

Egy középiskola minden negyedikesének ismertek az érettségi tárgyai. Egy tárgyat szabadon választhatnak.

Készítsd el minden szabadon választható tárgyhoz az abból érettségizők névsorát!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a szabadon választható tárgyak száma van (1≤T≤10) és szóközzel elválasztva a tárgyak felsorolása. A következő sorban található az érettségizők száma (1≤N≤100). Az ezt követő N sor mindegyikében egy-egy szóközzel elválasztott lista van, melyben az érettségi tárgyak egyszavas nevei szerepelnek, melyek csak kötelezőek vagy a szabadon választhatóak közül kerül ki.

## **Kimenet**

A standard kimenet első T sorába kell kiírni a választható tárgyak felsorolásának sorrendjében az azt választó érettségizők számát és szóközzel elválasztva az érettségizők sorszámait (növekvő sorrendben)!

#### Példa

Bemenet	K	ime	ene	∍t
<pre>3 informatika enek-zene rajz 6</pre>		1 2	3 4	6
matek magyar informatika	2	2	5	
matek magyar enek-zene rajz				
magyar informatika matek				
matek magyar enek-zene				
matek rajz magyar				
informatika matek magyar				

## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB