Sorozatok

# Csoportok

Egy iskola diákjai választhattak, hogy milyen nyelvet szeretnének tanulni, illetve hogy testnevelés órán milyen sportággal szeretnének foglalkozni. Minden diák egyetlen nyelvet és egyetlen sportágat választhatott.

Készíts programot, amely megadja, hogy hány olyan nyelv van, amelynek csoportjából bármely tanulót kiválasztva, ha ő egy adott sportágat választott, akkor az adott sportágat választók mindegyike vele azonos nyelvet választott!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a diákok ( $1 \le D \le 1000$ ), a nyelvek ( $1 \le N \le 100$ ), majd a sportágak ( $1 \le S \le 100$ ) száma található, egy-egy szóközzel elválasztva. A következő N sor az egyes nyelveket írja le, az azt követő S sor pedig a sportokat a következők szerint: az első szám az adott dolgot választó tanulók száma ( $0 \le D B \le D$ ), majd ezután egy-egy szóközzel elválasztva következnek a tanulók sorszámai, pontosan DB darab.

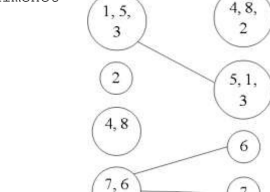
#### Kimenet

A standard kimenet első és egyetlen sorába azon nyelvek száma kerüljön, amelyekre igaz, hogy bármely azt választó tanuló sportjának tanulói is azt a nyelvet választották!

#### Példa

Bemenet					
8	4	4	5		
	2	3	J		
2	4	8			
2	7	6			
3	4	8	2		
3	5	1	3		
1	6				
1	7				

Kimenet



## Korlátok

Időlimit: 0.1 mp. Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában az N,S≤20.