Sorozatok **

Színhalmazok

Ismerjük N ember kedvenc színeit.

Készíts programot, amely megadja, hogy hány olyan ember van, akinek a kedvenc színei mindegyike kedvence valamely más embernek!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma van ($1 \le N < 1000$). A következő N blokkban egy-egy ember kedvenc színei szerepelnek. Minden blokk első sorában az adott ember kedvenc színei száma van ($1 \le D_i \le 10$), amit a színek neve követ (legfeljebb 10 karakteres angol szavak) D_i darab sorban.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába azon emberek számát kell írni, akinek kedvenc színei mindegyike kedvence valamely más embernek!

Példa

Bemenet 5 3 red white green 3 red blue white white red green blue 3 green white red

Kimenet

3

Magyarázat: Az első, a harmadik és az ötödik ember ilyen.

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB