Informatika OKTV 2. forduló

# Országok

Adott N ország, ismerjük mindenkinek a szomszédjait. Van közöttük R agresszív ország, ami el akar foglalni másokat. Egy évben minden ország elfoglalhatja az összes olyan szomszédját, akinek nincs más agresszív szomszédja, majd az elfoglaltakat magához csatolja. A következő években ugyanígy járnak el. K év után melyik agresszív ország hány országot foglalt el?

Készíts programot, amely megadja, hogy K év után melyik agresszív ország hány országot foglalt el!

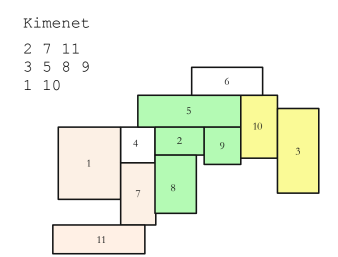
#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az országok száma (1≤N≤30 000), az agresszív országok száma (1≤R≤N) és a K év (1≤K≤1000) van. Az országokat az 1,...,N számokkal azonosítjuk, az első R sorszámú ország az agresszív ország. A következő N sorban a szomszédságok leírása van. Közülük az i-edik sorban az i-edik ország szomszédjai sorszáma szerepel (1≤S<sub>i</sub>, j≤N), soronként legfeljebb 100. Minden sorban a felsorolást a 0 szám zárja.

#### **Kimenet**

A standard kimenetre R számú sort kell írni. Az i-edik sorba azon országok számát, aki-ket az adott sorszámú agresszív ország a K. évig elfoglalt, majd ezen országok következzenek a sorban (tetszőleges sorrendben)!

### Példa



#### Korlátok

Időlimit: 0.5 mp.

Memórialimit: 32 MB

## Pontozás

A pontok 50% kapható olyan tesztesetek megoldására, ahol N≤1000.