# 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 nem agresszív szomszédját, akinek nincs más agresszív szomszédja, majd az elfoglaltakat magához csatolja. A következő években ugyanígy járnak 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 ( $1 \le N \le 30\,000$ ), az agresszív országok száma ( $1 \le R \le N$ ) és az évek száma ( $1 \le K \le 1000$ ) 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 ( $1 \le S_{i,j} \le N$ ), soronként legfeljebb 100. Minden sorban a felsorolást a 0 szám zárja.

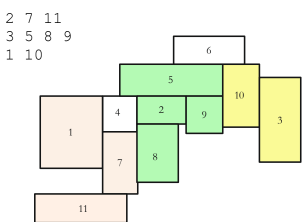
### **Kimenet**

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

Bemenet

## Kimenet



#### Korlátok

A tesztek 30%-ában N≤1000.

Időlimit: 0.5 mp.

Memórialimit: 32 MB