# Titkos küldemény

Egy titkos társaság úgy épül fel, hogy mindenki csak a közvetlen főnökét, valamint közvetlen beosztottjait ismeri. A fő főnök az 1-es sorszámú. A társaság egy A tagja küldeményt küldött egy másik tagnak, de csak azt tudjuk, hogy a küldemény az ismeretségek szerint pontosan K különböző tagon keresztül érkezett meg és a küldemény mindenkinél legfeljebb egyszer járt. Küldeményt küldeni mindenki csak a közvetlen főnökén vagy közvetlen beosztottján keresztül tud.

Készíts programot, amely megadja, hogy hányan lehettek a küldemény címzettjei, valamint azt az L értéket, amire maximális számú címzett lehet, ha a küldemény L-szer megy közvetlen főnöknek, K+1-L-szer pedig közvetlen beosztottnak!

## **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a tagok száma ( $1 \le N \le 100000$ ), a főnökök száma ( $1 \le M < N$ ), az A tag sorszáma ( $1 \le A \le N$ ) és a K érték ( $0 \le K \le N - 2$ ) van. A további M sorban, soronként egy-egy főnök sorszáma ( $1 \le i \le N$ ), az i sorszámú főnök közvetlen beosztottjai száma, ( $1 \le B_i \le 10$ ) majd a  $B_i$  közvetlen beosztottja sorszámai vannak ( $2 \le S_i$ ,  $j \le N$ ).

### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a küldemény lehetséges címzettjei számát kell írni! A második sorba az az L érték kerüljön, amire maximális számú címzett lehet, ha a küldemény L-szer megy közvetlen főnöknek K+1-L-szer pedig közvetlen beosztottnak (0≤L≤K+1)! Több megoldás esetén a legnagyobb ilyen L értéket kell kiírni!

### Példa

Bemenet

Magyarázat:

A címzettek: 1,5,6,11.

2 főnöknek küldés esetén az 5,6 lehet a cím-

zett.

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

#### Kimenet

2

