Olimpiai válogató 2020

Két csoport

Egy kiránduláson résztvevőket a létszám miatt két csoportba kell osztani. Felmérést végeztek, amely szerint vannak olyan résztvevő párok, akik kölcsönösen nem kedvelik egymást, ezért szeretnék, ha nem egy csoportba lennének beosztva. A felmérésből kiderült, hogy minden résztvevőhöz legfeljebb három olyan másik résztvevő van, akiket nem kedvel. A szervező megállapodott a résztvevőkkel, hogy elfogadnak olyan két csoportba osztást, hogy minden résztvevőnek legfeljebb egy olyan résztvevő lesz a csoportjában, akit nem kedvel.

Írjunk programot, amely meghatároz egy olyan két csoportba osztást, hogy bármely résztvevőnek a csoportjában legfeljebb egy olyan résztvevő lesz, akit nem kedvel!

Bemenet

A standard bemenet első sorában a résztvevők száma ($2 \le N \le 300\,000$) van. A következő N sor azt adja meg, hogy ki-kit nem kedvel. Közülük az i-edik sorban azon részvevők vannak felsorolva, akiket az i. nem kedvel ($1 \le K_{i}$, $j \le N$, K_{i} , $j \ne i$). A sort a 0 szám zárja. A nem-kedvelések kölcsönösek, mindkét résztvevőnél fel van sorolva a másik.

Kimenet

A standard kimenet első sorába az egyik csoport M létszámát kell írni! A második sor pontosan M számot tartalmazzon, az egyik csoport tagjainak sorszámait tetszőleges sorrendben! Több megoldás esetén bármelyik megadható.

Példa

Bemenet	Kimenet						
10 2 9 0 3 7 1 0 4 2 0 5 6 3 0 4 0 4 0 8 2 0 7 0 10 1 0 9 0	7 1	3	5	6	7	8	10

Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 64 MB

Pontozás

A pontok 15%-a kapható olyan tesztekre, ahol minden tag legfeljebb két másikat nem kedvel.

A pontok további 20%-a kapható, ha N≤10 000.

A pontok további 20%-a kapható, ha N≤100 000.