# Banda

Egy bandát hierarchikusan szerveztek, ahol a közvetlen főnökén kívül mindenki csak a közvetlenül alá tartozó embereket ismeri. A banda főnöke az 1. sorszámú tag.

Írj programot, amely megadja a bandatagok legnagyobb részhalmazát, amelyben senki nem ismer senkit!

# **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a tagok száma van ( $1 \le N \le 100000$ ). Az i. sorban az i. bandatag főnökének sorszáma található ( $1 \le S_i \le i$ ).

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába azon bandatagok K maximális számát kell írni, amelyek közül senki nem ismer senkit! A második sorba a K ilyen bandatag sorszámát kel írni, növekvő sorrendben!

# Példa

bemenet	kimenet					
10 1 2	6 1	6	7	8	9	10
2 1 3						
3 4						
2 5						

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 30%-ában M≤1000.