# Állatevő állatok

Környezetünkben biológiai felmérést végeztünk, ún. táplálkozási párokat azonosítottunk (mi eszik mit?). E párok száma legfeljebb 30. A növények nem esznek semmilyen élőlényt, az állatok pedig vagy növényeket, vagy más állatokat esznek. A táplálkozási pár jelentése: az elsőnek megadott eszi a másodiknak megadottat, pl. "róka eszi fogoly", "csiga eszi fű".

Írj programot, amely a táplálkozási párok közül megadja azoknak az állatoknak a nevét, amelyek esznek állatot (és esetleg növényt is)! Figyelem: ami nem eszik semmit, az növény.

### **Bemenet**

A standard bemenet első sora a táplálkozási párok számát tartalmazza (1≤N≤30). A következő N sor mindegyikében egy-egy táplálkozási pár van megadva két szóközzel elválasztott szó formájában. Az első szóban megadott élőlény eszi meg a másodikban megadottat. A táplálkozási párokban szereplő nevekben csak ékezet nélküli betűk lehetnek.

#### Kimenet

A standard kimenet első sora azon állatok számát tartalmazza, amelyek esznek állatot (és esetleg növényt is)! A következő sorokba ezeket az állatokat kell kiírni soronként, tetszőleges sorrendben! Ha a megadott táplálkozási láncban nincs ilyen állat, akkor egyedül a 0-t kell a kimenetre írni!

## Példa

Bemenet

7
roka fogoly
roka feketerigo
fogoly foldigiliszta
csiga fu
feketerigo csiga
foldigiliszta avar
feketerigo gabonamag

Kimenet

3 roka fogoly feketerigo

# Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB