Újság

Egy folyóirat-terjesztő cég vasúton szállítja minden nap az újságokat a megfelelő címekre. Az újságot egy központi helyen nyomtatják, vonatra rakják, és elküldik. A vasúti csomópontokban átrakják a megfelelő irányokba továbbinduló szerelvényekre. Ismerjük minden vasúti csomópontra, hogy közvetlenül honnan kapja az újságcsomagot.

Készíts programot, amely adott A és B csomópontra megadja, hogy

- 1.) az A csomópontból hány helyre visznek még tovább újságot;
- 2.) az A csomópontba küldendő újságokat hányszor kell átrakni másik vonatra;
- 3.) az A és B csomópontba küldendő újságokat legtovább melyik csomópontig vihetik együtt?

Bemenet

A standard bemenet első sorában a csomópontok száma ($1 \le N \le 1000$), valamint két csomópont sorszáma van ($1 \le A$, $B \le N$), egy-egy szóközzel elválasztva. A következő N-1 sor mindegyikében két csomópont sorszáma van ($1 \le I \ne J \le N$), ami azt jelenti, hogy az I-edik csomópontba a J-edik csomópontból szállítják az újságokat.

Kimenet

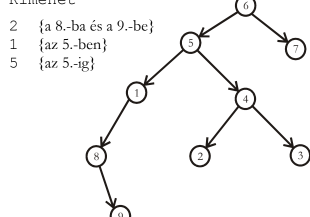
A standard kimenet három sorába rendre az első, második és harmadik kérdésre adott választ kell írni!

Példa

D ---- - -- +

Bemenet						
9	1	3				
1	5					
2	4					
3	4					
5	6					
7	6					
4	5					
9	8					
8	1					

Kimenet



Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a csomópontok száma №25