# Közös főnök

Egy vállalatnál mindenkiről tudjuk, hogy ki a közvetlen főnöke, egyedül a vállalat vezetőjének nincsen főnöke.

Készíts programot, amely megadja két dolgozó esetén, hogy ki a legközelebbi nem feltétlenül közvetlen) közös főnökük – az a legközelebbi közös főnöke két dolgozónak, akinek egyetlen beosztottja sem közös főnökük!

#### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a dolgozók száma ( $1 \le N \le 100000$ ), valamint a két dolgozó sorszáma ( $1 \le A \ne B \le N$ , egyik sem a vállalat vezetője) van. A következő N-1 sorban két-két ember sorszáma található ( $1 \le X_i \ne Y_i \le N$ ), ami azt jelenti, hogy  $X_i$  közvetlen főnöke  $Y_i$ -nek.

## **Kimenet**

A standard kimenet első sorába A és B legközelebbi közös főnökét kell írni! Ha A főnöke B-nek, akkor A közvetlen főnöke a legközelebbi közös főnök (a példában 6 és 5 legközelebbi közvetlen főnöke 7). Ha nincs ilyen, akkor -1-et kell kiírni!

#### Példa

Bemenet	Kimenet
9 4 9 2 1	7
3 2	(2)
<ul><li>3 7</li><li>7 5</li></ul>	
<ul><li>5 4</li><li>5 6</li></ul>	1 (5) (8) (9)
7 8	4
7 9	4

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB