## Közös ősök száma

Egy családfában mindenkinek ismerjük az anyját.

Készíts programot, amely megadja adott számú emberpárról, hogy hány közös ősük van!

Megjegyzés: saját magának mindenki őse.

# **Bemenet**

A standard bemenet első sorában az emberek száma van ( $1 \le N \le 100\,000$ ). A következő N-1 sor mindegyike egy-egy anya-gyerek kapcsolatot tartalmaz ( $1 \le Anya_i \ne Gyerek_i \le N$ ), az első szám egy anya sorszáma, a második pedig egy gyerekéé. A következő sorban az emberpárok száma található ( $1 \le K \le 100\,000$ ). Az utolsó K sor mindegyike két ember sorszámát tartalmazza ( $1 \le A_i \ne B_i \le N$ ), akiknek a közös ősi számát keressük.

## **Kimenet**

A standard kimenet i-edik sorába az i-edik emberpár közös őseinek számát kell írni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
10	3
1 2	4 (1)
1 3	1
2 4	(2)
4 5	$\gamma$
4 6	
6 7	(4)
7 8	
7 9	(5) $(6)$ $(10)$
4 10	$\cup$ $\cup$
3	
5 9	
6 8	
4 3	(9) (8)

### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB