## Liście

#### Zadanie przykładowe

Skrót: lea
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 64 MB

Drzewo jest to spójny, nieskierowany i nieważony graf składający się z n wierzchołków i n-1 krawędzi. Charakterystyczne dla drzewa jest to, że jest ono spójne i acykliczne. Liściem w drzewie jest wierzchołek, który ma stopień 1 (czyli wychodzi z niego tylko jedna krawędź). Jeśli dane jest ukorzenione drzewo, to znaczy, że pewien wyznaczony wierzchołek jest korzeniem. Przyjmuje się, że w ukorzenionym drzewie korzeń nie jest nazywany liściem (nawet, jeśli jego stopień to 1). Dane jest n-wierzchołkowe ukorzenione drzewo. Korzeniem jest wierzchołek o indeksie 1. Twoim zadaniem jest obliczyć liczbę jego liści.

# Wejście

W pierwszym wierszu wejścia podana jest jedna liczba n ( $n \le 2 \cdot 10^5$ ) oznaczająca liczbę wierzchołków drzewa. Następne n-1 wierszy zawiera informacje o krawędziach w drzewie. W i-tym wierszu znajdują się dwie różne liczby  $u_i$  i  $v_i$  ( $1 \le u_i, v_i \le n$ ), oznaczające końce i-tej krawędzi.

### Wyjście

Wypisz jedną liczbę - liczbę liści w drzewie.

Weiście dla testulea0:

	-, -	 	 	 						
6										
1	2									
1	3									
2	4									
3	5									
3	6									

Wyjście	dla	testulea0:
---------	-----	------------

3

### **Ocenianie**

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$n \le 100$	30
2	Z korzenia wychodzą przynajmniej	20
	2 krawędzie	
3	brak dodatkowych założeń	50