Liście

Zadanie przykładowe

Short name: lea
Time limit: 1 s
Memory limit: 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.

Input	for	test	lea0:	
_				

6				
1	2			
1	3			
2	4			
3	5			
3	6			

Outr	out	for	test	lea0:

3

Ocenianie

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