

Dostępna pamięć: 128MB

Żar

Bitocja to państwo, które szczyci się swoją wysoką kulturą, nauką, ucywilizowaniem mieszkańców. Pomimo rozwoju przemysłu ciężkiego i industrializacji, obywatele nie zapomnieli o swojej dumie - nienaruszonych lasach drzew binarnych. Niestety w ostatniej dekadzie odnotowano znaczne ocieplenie klimatu wywołane oparami z kopalni bitcoinów. Na domiar złego tegoroczne lato bije wszelkie rekordy wysokości temperatur.

Ogłoszono alarm pożarowy najwyższego stopnia, a strażacy co chwila wyjeżdżają gasić pożary. Niestety jest ich za mało by zadbać o las drzew binarnych gasząc pożar za każdym razem, kiedy jakieś drzewo się zapali. Dlatego podjęto dramatyczną decyzję – strażacy nie pojadą gasić lasu dopóki nie zaistnieje niebezpieczeństwo spalenia całej puszczy.

Pożar roznosi się w lesie w specyficzny sposób: "Drzewo zajmuje się ogniem, gdy co najmniej dwa drzewa z którymi styka się gałęziami już się palą." Dodatkową ciekawostką dotyczącą lasu jest to, że drzewa stykają się koronami w taki sposób, że pomiędzy każdymi dwoma można przejść po gałęziach na dokładnie jeden sposób.

Statystyczna obywatelka wyjrzała przez okno i ze smutkiem zadała sobie pytanie "Ileż to jeszcze drzew musi spłonąć, żeby w końcu zaczęli coś z tym robić?". Czy potrafisz na nie odpowiedzieć i wyznaczyć minimalną liczbę drzew, które, paląc się, zagrożą całej puszczy?

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera n – liczbę drzew. Kolejne n-1 wierszy jest w postaci a_i b_i . Każdy wiersz oznacza że drzewa a_i i b_i stykają się gałęziami.

Wyjście

Na wyjście wypisz jedną liczbę, równą minimalnej liczbie drzew, które muszą ulec samozapłonowi by cały las był zagrożony.

Przykład

Wyjście

Wejście	Wyjście
8	5
1 2	
1 3	
3 4	
1 5	
5 6	
5 7	
5 8	

1/2 $\dot{Z}ar$



Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$1 \leqslant n \leqslant 20$	10
2	$1 \leqslant n \leqslant 200$	20
3	$1 \leqslant n \leqslant 1000$	20
4	$1 \leqslant n \leqslant 100000$	20
5	$1 \leqslant n \leqslant 1000000$	30