Desafio cartográfico

Nome do arquivo fonte: cartografico.c, cartografico.cpp, cartografico.pas, cartografico.java, ou cartografico.py

Leonardo Nascimento é um garoto de 13 anos apaixonado por cartografia. Ele assina a lista de discussões da Sociedade Brasileira de Cartografia (SBC) para ficar por dentro de todas as novidades. Em um tópico de discussão na lista da SBC, o presidente da sociedade descobriu que Leonardo tinha apenas 13 anos, e ficou muito feliz em saber que uma pessoa tão jovem tinha tanto interesse pela arte de traçar mapas geográficos e topográficos. Foi então que o presidente resolveu criar desafios com intuito de difundir a cartografia.

Um dos desafios era o seguinte: dado um mapa de cidades ligadas por estradas, determinar a distância entre um par de cidades mais distantes. Como o objetivo era fazer as crianças se divertirem, o presidente resolveu selecionar mapas bem simples. As restrições adotadas foram: (a) todas as estradas são de mão dupla; (b) todas as estradas possuem 1km de comprimento, e portanto toda estrada ligando duas cidades tem o mesmo comprimento; (c) toda estrada conecta apenas duas cidades, e (d) dadas duas cidades quaisquer A e B, só existe uma única maneira de chegar em A partindo de B, e vice-versa.

O presidente da SBC resolveu pedir sua ajuda para escrever um programa de computador que, dado um mapa seguindo as restrições acima, devolva a resposta. Assim, ele conseguirá gerar um gabarito para enviar junto com o desafio.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro N representando o número de cidades no mapa. Cada uma das N-1 linhas seguintes da entrada contém dois inteiros A e B indicando que existe uma estrada entre as cidades A e B.

Saída

A única linha da saída contém um inteiro indicando a distância entre um par de cidades mais distantes.

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 20 pontos, $N \leq 200$.
- Em um conjunto de casos de teste que totaliza 40 pontos, $N \leq 1000$.

Restrições

- $2 \le N \le 10^6$
- $1 \le A, B \le N$ e $A \ne B$

Exemplos

Entrada	Saída
10	
10	9
1 2	
2 3	
3 4	
4 5	
5 6	
6 7	
7 8	
8 9	
9 10	

Entrada	Saída
5	3
1 2	
2 3	
3 4	
3 5	

A figura abaixo ilustra este exemplo, onde temos 5 cidades identificadas por $1, 2, \ldots, 5$. As cidades 1 e 4 estão a uma distância de 3km, assim como as cidades 1 e 5. Não temos nenhum par de cidades que estão a uma distância maior que 3km. Portanto, a resposta para esse caso é 3.

