Tree Diameter

Problem description

Given an unweighted tree, find the diameter of the tree.

輸入格式

第一行為一個正整數 T 代表測資筆數,以下依序為 T 筆測資。對於每一筆測資,第一行為一個正整數 n 代表 node 的個數,以 $0\sim n-1$ 編號。接著的 n-1 行,每行有兩個以一個空白隔開的整數 a 與 b ($0\leq a,b\leq n-1$),代表 b 是 a 的 child。 $2\leq n\leq 100000$.

輸出格式

For each test data, output the diameter in one line.

輸入	4
2	3
8	
0 1	
0 2	
03	
7 0	
1 4	
15	
36	
4	
0 1	
02	
23	