

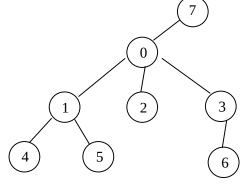
第4題 血緣關係

問題描述

小宇有一個大家族。有一天,他發現記錄整個家族成員和成員間血緣關係的家族族譜。小宇對於最遠的血緣關係 (我們稱之為"血緣距離") 有多遠感到很好奇。

右圖為家族的關係圖。0 是 7 的孩子,1、2 和 3 是 0 的孩子,4 和 5 是 1 的孩子,6 是 3 的孩子。我們可以輕易的發現最遠的親戚關係為 4(或5)和 6,他們的"血緣距離"是 4(4~1,1~0,0~3,3~6)。

給予任一家族的關係圖,請找出最遠的 "血緣距離"。你可以假設只有一個人是整個家族 成員的祖先,而且沒有兩個成員有同樣的小孩。



輸入格式

第一行為一個正整數 n 代表成員的個數,每人以 $0\sim n-1$ 之間惟一的編號代表。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 的孩子。

輸出格式

每筆測資輸出一行最遠"血緣距離"的答案。

| 範例一:輸入 | 範例二:輸入 |
|--|----------------------------------|
| 8 | 4 |
| 0 1 | 0 1 |
| 0 2 | 0 2 |
| 0 3 | 2 3 |
| 7 0 | |
| 1 4 | 範例二:正確輸出 |
| 1 5 | 3 |
| 3 6 | |
| 範例一:正確輸出 4 | (說明) 最遠路徑為 1->0->2->3, 距離為 3。 |
| (說明) 如題目所附之圖,最遠路徑為 4->1- >0->3->6 或 5->1->0->3->6,距離 為 4。 | |



評分說明

輸入包含若干筆測試資料,每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為 3 秒,依正確通過測資筆數給分。其中,

第 1 子題組共 10 分,整個家族的祖先最多 2 個小孩,其他成員最多一個小孩,2 $\leq n \leq 100$ 。

第 2 子題組共 30 分, $2 \le n \le 100$ 。

第3子題組共30分,101≤n≤2,000。

第 4 子題組共 30 分, $1,001 \le n \le 100,000$ 。