D. Graph (暫)

Problem ID: Unnamed Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 小熊正騎著本田小狼 50 兜風,出自動畫《本田小狼與我》

今天小熊騎著本田小狼 50 兜風,剛好到了一個絕佳的制高點,在這裡整個小鎮一覽無遺。距離 黃昏還有一段時間,因此小熊打算再到附近晃晃,考慮到小狼剩餘的油量,因此能去的地方是有 限的。

如果將所有的景點、店家等等都當作是一個節點,並且依序將節點從 $1\sim n$ 編號,制高點編號為 $1\circ$ 接著依序把所有節點和距離該節點最近,並且高度比該節點更低的所有節點之間連上一條邊,如此一來就可以更方便規劃接下來的行程了。

小熊希望接下來都是往山下前進,所以絕對不會往距離起點較近的節點前進,並且同一個節點也不會重複經過。假設走過一條邊需要花費 1 單位的油量,小熊想知道如果她現在在節點 p,並且有 k 單位的油量,她可以到達的節點包含節點 p 總共有多少個呢?

- 輸入 -

輸入第一行有一個數字 n ,表示包含起點有 n 個節點。接下來有 n-1 行,每行兩個數字,表示兩個節點之間有一條邊。接下來有一個數字 q ,表示有 q 次詢問。接下來有 q 行,每行包含兩個數字 p,k ,表示詢問從節點 p 開始,並且有 k 單位的油量。

- 輸出 -

輸出 q 行,每行一個數字,表示從 p 點開始,k 單位的油量可以到達的節點總數。

- 輸入限制 -

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	20	$A = 0 \cdot 1 \le B \le 10^4$
3	30	$0 \le A, B \le 10^4$
4	50	無額外限制

- 範例輸入 1 -
- 範例輸出 1 -
- 範例輸入 2 -
- 範例輸出 2 -