# D. 本田小狼

Problem ID: Cub 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與未連接過的節點中,高度比該節點低,且距離最近的節點連上一條邊。 並且保證每個節點都一定可以透過邊連接到。也就是說,這是一棵有 N 個節點,且根節點為 1 的樹。

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,k 單位的油量可以到達的節點包含 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 -

- $1 \le n, q \le 10^6$
- $1 \le p \le n$
- $0 \le k \le n$

### - 子任務 -

編號 分數 額外限制

## - 範例輸入 1 -

3

1 2

1 3

2

1 0

1 1

## - 範例輸出 1 -

1

## - 範例說明 1 -

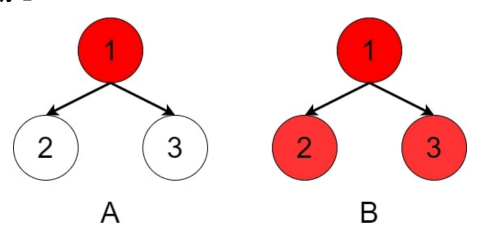


Figure 2: 範例說明 1

- 第一筆輸出如圖 A,從編號 1 的節點消耗 0 個單位的油量只能停留在原點,因此能到達的節點總數為 1。
- 第二筆輸出如圖 B,從編號 1 的節點出發,消耗 0 個單位的油量可以到達節點 1; 消耗 1 單位的油量可以到達節點  $2 \cdot 3$ 。因此能到達的節點總數為 3。

### - 範例輸入 2 -

7

1 2

1 3

2 4

2 5

3 6

4 7

3

1 2

3 3

2 1

### - 範例輸出 2 -

6 2

3

### - 範例說明 2 -

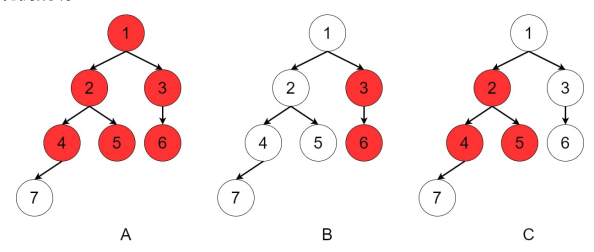


Figure 3: 範例說明 2

- 第一筆輸出如圖 A,從編號 1 的節點出發,節點 7 需要 3 單位油量才能到達,其餘節點 皆能在 2 單位以內的油量到達。因此能到達的節點總數為 6。
- 第二筆輸出如圖 B,從編號 3 的節點出發,消耗 0 個單位的油量可以到達節點 3; 消耗 1 單位的油量可以到達節點 6。因此能到達的節點總數為 2。
- 第二筆輸出如圖 C,從編號 2 的節點出發,消耗 0 個單位的油量可以到達節點 2; 消耗 1 單位的油量可以到達節點 4、5。因此能到達的節點總數為 3。