F. 部落衝突 2

Problem ID: tribe2 Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB

- 題目描述 -

超級細胞國內有 N 棟房子,第 i 棟房子隸屬於編號 C_i 的部落。經過你鋪設道路後,現在有 N-1 條道路,第 i 條道路連接房子 U_i 和房子 V_i ,並且任兩棟房子可以經過一或多條的道路 互相抵達。

野豬騎士身為超級細胞國的首領,他成功用橡皮筋狩獵到了大山豬了。為了慶祝這項喜事,野豬騎士打算呼叫超級細胞國內的所有居民到某一棟房子慶祝。然而,若慶祝地點選得不好會非常容易引發部落衝突,因此野豬騎士打算問你 Q 個問題。第 i 個問題會以「從 A_i 房子走到 B_i 房子這條路徑上,第一個遇到隸屬於 T_i 部落的房子是哪一棟?」這種形式出現,請對於每一次詢問,告訴野豬騎士正確的答案是多少。

我們說兩棟房子 a, b 能經過道路互相抵達,代表存在一系列相異的房子 $p_0,p_1,...,p_t$ 滿足 $p_0=a$, $p_t=b$,且所有 1 到 t 之間的整數 i,第 p_{i-1} 棟房子和第 p_i 棟房子之間皆有鋪設道路。而上述 $p_0,p_1,...,p_t$ 稱為 a 走到 b 的路徑,可以證明在本題限制下,任兩棟房子間只會有唯一一條路徑。

- 輸入 -

第一行有兩個整數 N, Q。 第二行有 N 個以空白分開的正整數,第 i 個為 C_i 。 接著有 N-1 行,第 i 行有兩個整數 U_i , V_i 接著有 Q 行,第 i 行有三個整數 A_i , B_i , T_i

- 輸出 -

輸出 Q 行,第 i 行代表第 i 次詢問的答案。如果這條路徑上沒有編號為 T_i 的部落,輸出 -1。

- 輸入限制 -

- $2 \le N \le 10^5$
- $1 \le Q \le 10^5$
- $1 \leq U_i, V_i \leq N$
- $1 \leq A_i, B_i, T_i \leq N$
- $1 \le C_i \le N$
- 任兩棟房子可以經過一或多條的道路互相抵達。

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	3	$1 \le N, Q, \le 2000$
3	23	$U_i = i, V_i = i + 1$
4	37	$C_i \in \{1, 2\}$
5	37	無額外限制

- 範例輸入 1 -

5 2 1

- 範例輸出 1 -

1 5

- 範例輸入 2 -

- 範例輸出 2 -

3 -1 4

114 學年度資訊學科能力競賽臺南一中校內複選 試題本

附錄

祝各位都能破台,GL & HF