C. 蘿莉控的雲端硬碟

Problem ID: LoliDriver

ub33 是個蘿莉控,他非常喜歡蘿莉,所以他趁著去日本旅行的時候拍了很多蘿莉回家欣賞。 而他的好朋友 ub44 也是個蘿莉控,俗話說「好東西要跟好朋友分享」,所以一起分享蘿莉的照 片也是很重要的,像是 ub33 去日本拍蘿莉,而 ub44 去韓國拍蘿莉,兩個人再互相分享,這 樣就能輕輕鬆鬆看到很多蘿莉,大飽眼福了。

不過這麼多照片如果用隨身碟傳輸實在太麻煩了,更何況 ub33 住在台南,而 ub44 住在台北,所以他們使用了 geegle 雲端硬碟來互相分享檔案。

有些蘿莉實在太珍貴了,ub33 想要獨享,他只想分享一些給 ub44。而且 ub33 很懶惰,他覺得要一張一張照片設訂共用實在太麻煩了,因此他只想要選擇一個資料夾設定共用,來讓他想分享的所有照片都被共用。

geegle 雲端硬碟的設計是,只要一個資料夾被共用,他底下的所有資料夾跟檔案全部都會跟著被共用,不管是底下幾層都一樣。

可是 ub33 也不想要設定了一個資料夾共用之後,有太多其他的檔案被看見,所以他希望設定的 這個資料夾底下包含的檔案跟資料夾越少越好,可是還是要包含所有他要共用的檔案。

你能幫他找到他該設定哪個資料夾嗎?

如果你幫他找出來,除了給你分數之外,他搞不好還能給你一張他珍藏的蘿莉照片喔!

輸入

第一行兩個數字 $n \cdot q$,代表總共有 n 個檔案或資料夾,以及有 q 筆詢問。

第二行有 n-1 個數字,代表每個檔案或資料夾的上一層是哪個資料夾,從編號 1 的開始,因 為編號 0 是根資料夾。

再來有 q 行,每行代表一筆詢問,每行剛開始有一個數字 x ,再來有 x 個數字 f_i ,每個 f_i 之間以空白隔開,代表有哪些編號的檔案或資料夾要共用。

編號 () 的資料夾是根資料夾。

輸出

輸出 q 行,代表對於每筆詢問要將哪個資料夾設成共用。

輸入限制

- $1 < n < 10^6$
- $1 \le q \le 100$
- 1 ≤ *x* ≤ 100

子任務

編號	分數	限制
1	19	x = 2
2	19	q = 1
3	11	所有資料夾底下最多只有一個資料夾或檔案
4	7	對於每筆詢問,所有要共用的檔案的上一層資料夾都相同
5	17	$n \le 100$
6	27	無額外限制

範例輸入

6 7

0 0 1 3 1

3 4 5 2

2 3 2

2 4 3

2 4 5

3 4 3 5

1 1

1 4

範例輸出

0

0

3

1

1

1

4

