

Zadanie jest bardzo proste. Masz podane drzewo genealogiczne rodu Okisiów. Założycielem rodu jest Okis o imieniu "1". Najmłodszy z Okisiów poznał nowe słowo - pokolenie. Teraz zastanawia się kto jest ojcem, a kto dziadkiem, a kto pradziadkiem każdego z Okisiów. Niestety jeszcze nie wie jak działa drzewo genealogiczne. Czy pomożesz mu odpowiedzieć na jego pytania? Zakładamy, że dziadek jest ojcem stopnia 2, pradziadek jest ojcem stopnia 3 itd.

Wejście

W pierwszej linii wejścia znajduje się jedna liczba naturalna n ($1 \leq n \leq 10^6$). W każdym z kolejnych $n - 1$ wierszy znajdują się dwie liczby u_i i v_i ($1 \leq u_i < v_i \leq n$) oznaczające, że Okisie o numerze u_i i v_i są ojcem i synem, ale nie wiadomo w jakiej kolejności. W $n + 1$ -szej linii wejścia znajduje się liczba q ($1 \leq q \leq 2 \cdot 10^6$), oznaczające liczbę zapytań Okisia. W kolejnych q wierszach znajdują się dwie liczby naturalne v_i, p_i ($1 \leq v_i, p_i \leq n$).

Wyjście

Na wyjściu należy wypisać q wierszy, w i -tym z nich odpowiedź na pytanie kto jest ojcem stopnia p_i Okisia numer v_i . Jeśli ojca stopnia p_i nie ma w drzewie genealogicznym należy wypisać "LUCY".

Przykłady

Wejście dla testu m1o0a:

```
8
1 2
2 3
2 4
2 5
5 6
5 7
5 8
2
8 2
7 3
```

Wyjście dla testu m1o0a:

```
2
1
```

Wejście dla testu m1o0b:

```
5
1 2
2 3
3 4
4 5
3
3 2
2 2
5 3
```

Wyjście dla testu m1o0b:

```
1
LUCY
2
```

Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$1 \leq n, q \leq 40$	15
2	$1 \leq n, q \leq 2000$	35
3	Brak dodatkowych ograniczeń	50