Задача C. LCA

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано подвешенное дерево с корнем в вершине 0. Вам нужно ответить на m запросов вида «найти LCA двух вершин». LCA вершин u и v в подвешенном дереве — это наиболее удаленная от корня дерева вершина, лежащая на обоих путях от u и v до корня.

Формат входных данных

В первой строке вводится натуральное число n – размер дерева $(2 \leqslant n \leqslant 10^3)$. В следующей строке записано n-1 целое число p_i — предок вершины i $(0 \leqslant p_i < i)$.

Затем дано число m. Далее заданы m $(0 < m \le 10^3)$ запросов вида (u,v) – найти LCA двух вершин u и v $(0 \le u,v < n;u \ne v)$.

Формат выходных данных

На каждый из m запросов выведите по одному числу – LCA заданных вершин.

Примеры

стандартный вывод
0
0
1
1
0