

## Diameter. Диаметр дерева (\*)

Имя входного файла: **diameter.in**

Имя выходного файла: **diameter.out**

*Расстоянием* между двумя вершинами в неориентированном невзвешенном графе называется количество ребер в кратчайшем пути, соединяющем эти вершины.

*Диаметром* графа называется максимальное расстояние между вершинами этого графа.

*Деревом* называется связный граф без циклов.

Дано дерево, требуется найти его диаметр.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит натуральное число  $n$  — количество вершин в дереве ( $n \leq 100\,000$ ). Следующая строка содержит  $n$  чисел,  $i$ -е число — номер вершины, являющейся предком вершины номер  $i$  (если вершина является корнем, то соответствующее значение равно нулю).

### Формат выходного файла

Первая строка выходного файла должна содержать одно число — диаметр данного дерева.

### Пример

<b>diameter.in</b>	<b>diameter.out</b>
3	2
2 0 2	
7	5
5 4 0 3 4 7 3	