# Задача А. Крутой маршрут

Имя входного файла: road.in
Имя выходного файла: road.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Мансур — является правителем страны АСМстан. В этой стране N городов и N-1 двусторонних дорог. Известно что, с каждого города можно добраться до любого другого двигаясь по существующим дорогам. Более формально: страна выглядит как дерево, где вершинами являются города, а ребра двусторонние дороги.

Также, в этой стране города из которых выходит **ровно одна** дорога называются конечными. Маршрутом называется простой путь от одного конечного города до другого конечного города. Расстояние между двумя городами есть минимальное число дорог которое требуется пройти чтобы дойти от одного города до другого. Расстоянием от какого-либо города до маршрута есть минимальное количество дорог, которое требуется пройти от заданного города до какого-либо города на маршруте. Мансур решил внедрить в город **ровно один** маршрут, но Мансур заинтересован только в крутых маршрутах. Крутость маршрута считается следующим способом: пусть A и B это конечные города данного маршрута, а H это максимальное расстояние от какого-либо города в стране до этого маршрута, тогда крутость данного маршрута это произведение расстояния между A и B на H.

Мансур дал задание Темирулану найти максимальную *крутость* среди всех маршрутов, более того ему интересно знать количество таких маршрутов. Темирулан просит помощи у Вас.

Настоятельно рекомендуем прочесть пояснение к примеру.

## Формат входных данных

В первой строке входных данных содержится целое положительное число N ( $2 \le N \le 500000$ ) — количество городов в стране. Города пронумерованы от 1 до N. В следующих N-1 строках содержится по 2 целых положительных числа, разделенных пробелом,  $u_i, v_i$  ( $1 \le u_i, v_i \le N; u_i \ne v_i$ ) — дорога соединяющая города  $u_i$  и  $v_i$ . Гарантируется, что заданный граф дерево.

## Формат выходных данных

В единственной строке выходных данных выведите два целых числа — максимальную  $\kappa pymocmb$  и количество маршрутов, разделенные пробелом. **Обратите внимание**, что маршрут от A до B и маршрут от B до A считаются **одним и тем же** маршрутом.

# Система оценки

Данная задача содержит три подзадачи:

- 1.  $2 \le N \le 100$ . Оценивается в 19 баллов.
- 2.  $2 \le N \le 5000$ . Оценивается в 33 баллов.
- 3.  $2 \leqslant N \leqslant 500000$ . Оценивается в 48 баллов.

Каждая подзадача оценивается только при прохождении всех предыдущих.

# Примеры

road.in	road.out
7	6 2
1 2	
1 3	
2 4	
2 5	
3 6	
3 7	
4	2 3
1 2	
2 3	
2 4	
5	0 1
1 2	
2 3	
3 4	
4 5	

#### Замечание

Путь называется простым, если вершины в нем не повторяются. Обратите внимание, что не все простые пути являются *маршрутом*.

В первом тестовом примере:

Четыре конечных города с номерами 4, 5, 6 и 7. Если выбрать маршрутом путь 4-2-1-3-6, то расстояние между ними равно 4 и расстояния от других городов до этого маршрута равны [1, 1], максимальное среди них 1, соответственно крутость маршрута равна  $4 \times 1 = 4$ . А если выбрать маршрутом путь 4-2-5, то расстояние равно 2, а максимальное расстояние до этого маршрута равно 3, крутость маршрута равна  $3 \times 2 = 6$ . Крутость маршрута 6-3-7 также равна 6, остальные маршруты имеют меньшую крутость.

В третьем тестовом примере есть только два *конечных* города 1 и 5, поэтому есть ровно один маршрут 1-2-3-4-5, расстояние равно 4, а максимальное расстояние до этого маршрута равно 0, т.к. все города лежат на этом маршруте. Соответственно *крутость* равна  $4 \times 0 = 0$ .