А. Родословная: подсчет уровней

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

В генеалогическом древе у каждого человека, кроме родоначальника, есть ровно один родитель. Каждому элементу дерева сопоставляется целое неотрицательное число, называемое высотой. У родоначальника высота равна 0, у любого другого элемента высота на 1 больше, чем у его родителя. Вам дано генеалогическое древо, определите высоту всех его элементов.

Формат ввода

Программа получает на вход число элементов в генеалогическом древе N. Далее следует N-1 строка, задающие родителя для каждого элемента древа, кроме родоначальника. Каждая строка имеет вид имя_потомка имя_родителя.

Формат вывода

Программа должна вывести список всех элементов древа в лексикографическом порядке. После вывода имени каждого элемента необходимо вывести его высоту.

Пример 1

Ввод	Вывод
9	Alexander_I 4
Alexei Peter_I	Alexei 1
Anna Peter_I	Anna 1
Elizabeth Peter_I	Elizabeth 1
Peter_II Alexei	Nicholaus_I 4
Peter_III Anna	Paul_I 3
Paul_I Peter_III	Peter_I 0
Alexander_I Paul_I	Peter_II 2
Nicholaus_I Paul_I	Peter_III 2

Пример 2

Ввод	Вывод	
10	AQHFYP 3	
AQHFYP MKFXCLZBT	AYKOTYQ 2	
AYKOTYQ QIUKGHWCDC	IWCGKHMFM 1	
IWCGKHMFM WPLHJL	MJVAURUDN 2	
MJVAURUDN QIUKGHWCDC	MKFXCLZBT 2	
MKFXCLZBT IWCGKHMFM	PUTRIPYHNQ 2	
PUTRIPYHNQ UQNGAXNP	QIUKGHWCDC 1	
QIUKGHWCDC WPLHJL	UQNGAXNP 1	
UQNGAXNP WPLHJL	WPLHJL 0	
YURTPJNR QIUKGHWCDC	YURTPJNR 2	

Пример 3

Ввод	Вывод	
10	BFNRMLH 3	
BFNRMLH CSZMPFXBZ	CSZMPFXBZ 2	
CSZMPFXBZ IHWBQDJ	FMVQTU 9	
FMVQTU FUXATQUGIG	FUXATQUGIG 8	
FUXATQUGIG IRVAVMQKN	GNVIZ 6	
GNVIZ IQGIGUJZ	IHWBQDJ 1	
IHWBQDJ LACXYFQHSQ	IQGIGUJZ 5	
IQGIGUJZ JMUPNYRQD	IRVAVMQKN 7	
IRVAVMQKN GNVIZ	JMUPNYRQD 4	
JMUPNYRQD BFNRMLH	LACXYFQHSQ 0	

Примечания

Эта задача имеет решение сложности O(n), но вам достаточно написать решение сложности $O(n^2)$ (не считая сложности обращения к элементам словаря). Пример ниже соответствует приведенному древу рода Романовых.