## Задача А. Максимальное подмножество вершин

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

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

Надо бы всё-таки написать нормальную легенду, а то как-то не очень. И без легенды непонятно, почему задача так называется

Но пока легенды нет, вот формальное условие:

Вам дано дерево на n вершинах. В вершинах записаны числа  $a_n$ .

Требуется выбрать подмножество вершин с максимальной суммой  $a_n$ , чтобы никакие две соседние вершины не лежали одновременно в этом подмножестве.

### Формат входных данных

В первой строке записано число n — количество вершин дерева  $(1 \le n \le 10^6)$ . Во второй сроке записаны через пробел n чисел  $v_i$  ( $|v_i| < 10^9$ ), задающие значения в вершинах. В следующих n-1 строках описаны ребра дерева. В (i+2)-й строке записаны номера вершин  $a_i$ ,  $b_i$   $(1 \le a_i, b_i \le n)$ , означающие, что в дереве есть ребро из вершины  $a_i$  в вершину  $b_i$ .

### Формат выходных данных

Выведите единственное число – максимальную искомую величину.

стандартный вывод
25

## Задача В. Миллиардная Функция Васи

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

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

Вася — начинающий математик — решил сделать вклад в развитие этой науки и прославиться на весь мир. Но как это сделать, когда самые интересные факты, типа теоремы Пифагора, давно уже доказаны? Правильно! Придумать что-то свое, оригинальное. Вот юный математик и придумал Теорию Функций Васи, посвященную изучению поведения этих самых функций. Функции Васи (ФВ) устроены довольно просто: значением N-й ФВ в точке S будет количество чисел от 1 до N, имеющих сумму цифр S. Вам, как крутым программистам, Вася поручил найти значения миллиардной ФВ (то есть ФВ с  $N=10^9$ ), так как сам он с такой задачей не справится. А Вам слабо?

### Формат входных данных

В единственной строке записано целое число S ( $1 \le S \le 81$ ).

#### Формат выходных данных

Выведите одно число — значение миллиардной Функции Васи в точке S.

стандартный ввод	стандартный вывод
1	10

## Задача С. Интересные числа

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Софья считает число интересным, если его цифры идут в неубывающем порядке. Например, числа 123, 1111 или 888999 – интересные.

Софья заинтересовалась, сколько существует интересных положительных чисел, лежащих в диапазоне от L до R включительно. Это число может оказаться довольно большим для больших L и R, поэтому Софья хочет найти остаток от деления этого числа на  $10^9+7$ .

Требуется написать программу, которая по заданным L и R определяет количество интересных чисел, лежащих в диапазоне от L до R включительно, и выводит остаток от деления этого числа на  $10^9+7$ .

### Формат входных данных

Входной файл содержит две строки. Первая строка содержит число L, вторая строка содержит число R ( $1 \le L \le R \le 10^{100}$ ).

### Формат выходных данных

Выходной файл должен одно целое число — остаток от деления количества интересных чисел, лежащих в диапазоне от L до R включительно, на  $10^9+7$ .

стандартный ввод	стандартный вывод
1	54
100	

# Задача D. Сумма длин путей 2

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

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

Дано дерево на n вершинах. На каждом ребре написан его вес. Требуется для каждого v посчитать сумму взвешенных длин всех путей в данном дереве, исходящих из v. Пути  $\langle v,u\rangle$  и  $\langle u,v\rangle$  считаются различными.

### Формат входных данных

Первая строка каждого теста содержит натуральное число n — количество вершин в дереве  $(1 \le n \le 100\,000)$ . Следующие n-1 строк содержат по 3 натуральных числа v, u, w и описывают ребро дерева, соединяющее две вершины v и u и имеющее вес w  $(1 \le v, u \le n, 0 \le w \le 10^6)$ .

### Формат выходных данных

Выведите n чисел — требуемое в условии.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	4 5 7
1 2 1	
1 3 3	
7	9 14 17 12 15 15 10
1 2 1	
3 4 1	
7 6 1	
7 5 1	
7 1 1	
1 4 1	

## Задача Е. Бюрократия

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

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

Мирко стал генеральным директором крупной корпорации. В компании работает N человек, пронумерованных от 1 до N, Мирко имеет номер 1. У всех кроме Мирко есть начальник. Начальник может иметь несколько подчинённых, но не более одного своего начальника.

Когда Мирко получает задание от инвесторов, он передаёт его своему подчинённому с наименьшим номером. Этот подчинённый также передаёт его своему подчинённому с наименьшим номером, и так далее, пока задание не перейдёт несчастливому работнику без подчинённых, который должен сделать задание.

Этот работник получает 1 монету, его начальник получает 2 монеты, начальник этого начальника получает 3 и так далее. Потом тот, кто на самом деле сделал работу, осознаёт, насколько эта капиталистическая система несправедлива и увольняется с работы.

Мирко получает задания до тех пор, пока в корпорации не останется всего один сотрудник — сам Мирко. Тогда он выполняет это задание, получает 1 монету и уходит из корпорации. Ему стало интересно, сколько всего монет получил каждый бывший сотрудник. Помогите ему с этим.

### Формат входных данных

Первая строка содержит одно натуральное число N  $(1 \leqslant N \leqslant 2 \cdot 10^5)$  — число сотрудников компании. Следующая строка содержит N-1 чисел  $a_2, a_3, \ldots a_n$   $(1 \leqslant a_i < i), a_i$  — номер начальника i-го сотрудника.

### Формат выходных данных

Выведите N чисел, i-е число должно означать, сколько монет получил i-й сотрудник.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	5 1 1
1 1	
5	13 8 1 3 1
1 2 2 4	

# Задача F. Максимальное произведение

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам дано q запросов вида [a,b], для каждого из запросов найдите максимально возможное произведение цифр в числе, лежащем между a и b.

### Формат входных данных

В первой строке вводится одно число  $1\leqslant q\leqslant 10^5$  — число запросов.

В следующих q строках вводится по два числа  $1 \le a \le b \le 10^{12}$ .

### Формат выходных данных

В q строках выведите по одному числу — ответ для каждого из запросов.

### Пример

стандартный вывод
9
45

#### Замечание

В первом запросе примера из условия число с наибольшим произведением цифр равно 9, а во втором 59.

## Задача G. Формирование команд

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

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

В компании Tbandex трудится n сотрудников, у каждого из которых, кроме генерального директора, есть один непосредственный начальник. Генеральный директор является сотрудником под номером 1, все остальные сотрудники пронумерованы от 2 до n.

У каждого сотрудника есть своя эффективность, равная  $a_i$ , — целое число.

В рамках нового проекта Tbandex Day нужно сформировать две команды для работы над ним.

У команды должен быть руководитель — сотрудник, относительно которого каждый член команды будет его подчинённым, но не обязательно непосредственным. Также для каждой из команд не зависимо должно выполняться два условия:

- 1. Для любого члена команды, кроме её руководителя, должно выполняться условие, что непосредственный руководитель этого члена тоже является членом команды.
- 2. Не должно существовать способа добавить некоторое число сотрудников в команду, чтобы суммарная эффективность членов команды выросла.

Tbandex Day — очень важный проект, поэтому вас просят сформировать две команды для его разработки, так чтобы их суммарная эффективность была как можно выше.

### Формат входных данных

В первой строке вводится одно число  $2 \le n \le 2*10^5$  — количество сотрудников в Tbandex.

В следующих n строках вводятся по два числа  $a_i, b_i$  — эффективность и непосредственный руководитель каждого из сотрудников.  $b_i = -1$  для генерального директора всей компании.

### Формат выходных данных

В единственной строке выведите одно число — максимальная суммарная эффективность команд.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4	5
3 -1	
-2 1	
2 2	
-1 1	
8	23
10 -1	
3 1	
3 1	
8 3	
3 1	
9 5	
5 1	
4 1	

#### Замечание

В первом примере из условия оптимальным будет сформировать две команды, включающие себя по одному человеку, с эффективностями 2 и 3 соответственно.

Во втором примере из условия оптимальным будет взять сотрудников с номерами [3,4,5,6]. Важно обратить внимание, что по второму ограничению из условия, наложенному на команду в этом тесте, не возможно составить команду, содержащую сотрудника под номером 1, но не представляющую из себя всю компанию.

# Задача Н. Трипростые числа

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

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

Будем называть натуральное число трипростым, если в нем любые подряд идущие 3 цифры образуют трехзначное простое число. Требуется по данному N найти количество N-значных трипростых чисел.

### Формат входных данных

На вход подаётся одно натуральное число N:  $(3 \le N \le 10^4)$ .

### Формат выходных данных

Ответ должен содержать количество N-значных трипростых чисел, которое следует вывести по модулю  $10^9 + 9$ .

стандартный ввод	стандартный вывод
3	143
4	204
4793	851557205

# Задача І. Шифр 5-1-15-10 и 3-1-15-10

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

Ограничение по времени: 1.5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

У Вано Подворнидзе (г. Тбилиси, район Багеби) было сообщение, записанное числами от 1 до A. Вано Подворнидзе решил передать свое сообщение своему другу Алексею Васильеву (г. Москва, район Южное Бутово), но столкнулся с проблемой железного занавеса — все сообщения при доставке в Россию читаются пограничным управлением ФСБ РФ по РСОА, поэтому Вано решил закодировать свое сообщение.

Кодирование Вано состоит из двух этапов:

- 1. Перевести каждое из чисел сообщения в k-ю систему исчисления. Например, сообщение [1,2,15,2,1] при A=26 и k=2 на первом этапе будет записано как [1,10,1111,10,1].
- 2. Далее каждое из получившихся чисел записывается поциферно в 10-ю систему исчисления. Например, сообщение [1,2,15,2,1] при A=26 и k=2 в итоге будет записано как [1,1,0,1,1,1,1,0,1].

Еще одним примером может служить кодирование сообщения [23, 24, 26] при A=26 и k=16 —  $[23, 24, 26] \rightarrow [17, 18, 1A] \rightarrow [1, 7, 1, 8, 1, 10].$ 

К сожалению, сотрудники пограничного управления  $\Phi$ CБ  $P\Phi$  по PCOA, увидев закодированное сообщение Вано, очень разозлились и заменили в нем часть цифр на число -1.

Друг Вано Леша получил сообщение, прошедшее пограничную службу России, и заинтересовался, сколькими способами возможно восстановить полученное сообщение, при условии, что на месте -1 могла стоять любая из k цифр. Поскольку количество способов может быть слишком велико, выведите ответ по модулю  $10^9+7$ .

### Формат входных данных

В первой строке вводятся три числа  $1 \le n \le 10^5, 1 \le A \le 10^9, 2 \le k \le 10^9$  — размер получившегося сообщения, размер алфавита и основание системы исчисления для кодирования соответственно.

Во второй строке вводятся n чисел  $-1 \leqslant a_i < k$  — сообщение после прохождения пограничного контроля.

### Формат выходных данных

В единственной строке выведите одно число — ответ на задачу.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 26 12	12
-1 6 2	
2 26 10	1
7 4	
4 26 10	10981
-1 -1 -1 -1	

#### Замечание

Даже если все цифры остались, то сообщение не всегда можно восстановить единственным образом.

## Задача Ј. Задача с олимпиады

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

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

Дано дерево на n вершинах. На каждом ребре написан его вес. Требуется для каждого v посчитать сумму взвешенных длин всех путей в данном дереве, **проходящих** через v. Пути  $\langle v, u \rangle$  и  $\langle u, v \rangle$  считаются **одним и тем же**.

### Формат входных данных

Первая строка каждого теста содержит натуральное число n — количество вершин в дереве  $(1 \le n \le 100\,000)$ . Следующие n-1 строк содержат по 3 натуральных числа v,u,w и описывают ребро дерева, соединяющее две вершины v и u и имеющее вес w  $(1 \le v,u \le n,0 \le w \le 10^6)$ .

### Формат выходных данных

Выведите n чисел — требуемое в условии.

стандартный вывод
107
61
67
182
75
79

## Задача К. Миссия выполнима!

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 1024 мегабайта

Это упрощенная версия задачи с дополнительными ограничениями

Агент Итан получил задания по сбору секретных документах в лаборатории. Лаборатория состоит из n комнат, соединенных n-1 коридорами. Каждый коридор соединяет две различные комнаты, из любой комнаты есть путь до любой другой, переход по коридору i, соединяющему комнаты  $a_i, b_i$ занимает  $c_i \geqslant 0$  времени.

Когда Итан проник в комнату с номером x, сработала сигнализация. По заданию ему нужно посетить еще k любых различных комнат в лаборатории (включая x, она уже считается посещенной). Для оценки возможности завершения миссии, необходимо вычислить минимальное время, необходимое для посещения k любых различных комнат в лаборатории (включая x, она уже считается посещенной). Порядок посещения комнат и комната, в которой посещение закончится не имеют значения. Возвращаться в комнату x не обязательно.

Ваша миссия, если Вы возьметесь за ее выполнение, – вычислить искомое минимальное время.

### Формат входных данных

Первая строка содержит целые числа n, k и x  $(1 \le k, x \le n \le 10^4)$ .

Следующие n-1 строк описывают коридоры тремя числами  $a_i, b_i, c_i$   $(1 \le a_i, b_i \le n; 0 \le c_i \le 10^4)$ . Это означает, что переход между комнатами  $a_i, b_i$  занимает  $c_i$  времени.

Дополнительные ограничения:  $k \leq \min(n, 100)$ , каждая комната соединена коридором напрямую не более чем с 3 комнатами.

#### Формат выходных данных

Выведите единственное целое число – минимальное время, необходимое для посещения k различных комнат.

стандартный ввод	стандартный вывод
10 8 3	32
1 3 3	
3 2 5	
6 4 5	
183	
9 1 2	
9 10 2	
3 7 10	
6 7 1	
7 5 1	
3 1 1	0
1 2 4	
2 3 0	