## Задача А. Размеры поддеревьев

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

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

Вам дано дерево в корне с вершиной 1.

Поддеревом вершины v называется такое наибольшее множество вершин, в котором путь от каждой вершины до корня содержит вершину v.

Для каждой вершины выведете размер ее поддерева.

## Формат входных данных

В первой строке вам дано число n - размер дерева $(2 \le n \le 10^6)$ .

Затем в следующей строке следует описание массива p размера n-1. В нем  $p_i$  (где  $1 \le i \le n-1$ ) означает, что в дереве есть ребро между вершинами i+1 и  $p_i$  ( $1 \le p_i \le i$ ).

## Формат выходных данных

Для каждой вершины выведете размер ее поддерева.

стандартный ввод	стандартный вывод
6	6 3 2 1 1 1
1 1 2 2 3	

## Задача В. Куча камней

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

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

У вас есть несколько камней известного веса  $w_1, ..., w_n$ . Напишите программу, которая распределит камни в две кучи так, что разность весов этих двух куч будет минимальной.

## Формат входных данных

Ввод содержит количество камней n ( $1 \le n \le 40$ ) и веса камней  $w_1, \ldots, w_n$  ( $1 \le w_i \le 10^9$ ) — целые, разделённые пробельными символами.

## Формат выходных данных

Ваша программа должна вывести одно число — минимальную разность весов двух куч.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	7
46 25 62 11 45	

# Задача С. Сокровища

Имя входного файла: dowry.in
Имя выходного файла: dowry.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дочь короля Флатландии собирается выйти за прекрасного принца. Принц хочет подарить принцессе сокровища, но он не уверен какие именно бриллианты из своей коллекции выбрать.

В коллекции принца n бриллиантов, каждый характеризуется весом  $w_i$  и стоимостью  $v_i$ . Принц хочет подарить наиболее дорогие бриллианты, однако король умен и не примет бриллиантов суммарного веса больше R. С другой стороны, принц будет считать себя жадным всю оставшуюся жизнь, если подарит бриллиантов суммарным весом меньше L.

Помогите принцу выбрать набор бриллиантов наибольшей суммарной стоимости, чтобы суммарный вес был в отрезке [L,R].

### Формат входных данных

Первая строка содержит число n ( $1 \le n \le 32$ ), L и R ( $0 \le L \le R \le 10^{18}$ ). Следующие n строк описывают бриллианты и содержит по два числа — вес и стоимость соответствующего бриллианта ( $1 \le w_i, v_i \le 10^{15}$ ).

### Формат выходных данных

Первая строка вывода должна содержать k — количество бриллиантов, которые нужно подарить принцессе. Вторая строка должна содержать номера даримых бриллиантов.

Бриллианты нумеруются от 1 до n в порядке появление во входных данных.

Если составить подарок принцессе невозможно, то выведите 0 в первой строке вывода.

dowry.in	dowry.out
3 6 8 3 10	1
3 10	2
7 3	
8 2	

## Задача D. Разносчик пиццы

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

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

Вы подрабатываете разноской пиццы. У вас есть рюкзак размера S и огромный заказ на n пицц, i-я их которых имеет размер  $a_i$ . Разумеется, доставить пиццу требуется как можно скорее. К сожалению, у вас нет ни машины, ни друзей, которые могли бы помочь, так что единственный способ перевозки — распределить все пиццы в стопки размера не более S каждая и доставлять стопки по очереди. Вам надо распределить все пиццы из заказа в минимально возможное количество стопок.

### Формат входных данных

Входной файл состоит из t тестов ( $1 \le t \le 10$ ). Первая строка файла содержит число t, далее следуют описания тестов. Каждый тест описывается двумя строчками: на первой располагаются целые числа n ( $1 \le n \le 20$ ) и S ( $1 \le S \le 10^9$ ), на второй располагаются целые числа  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  ( $1 \le a_i \le S$ ).

## Формат выходных данных

Для каждого теста выведите на отдельной строке минимальное число стопок m, а на следующих m строчках — описание стопок. i-я из последющих строк должна содержат количество пицц в i-й стопке  $k_i$  и список из  $k_i$  номеров пицц. Каждая пицца должна встречаться ровно в одной стопке. Если есть несколько оптимальных решений, выведите любое из них.

стандартный ввод	стандартный вывод
3	1
1 10	1 1
10	2
2 10	1 1
10 10	1 2
4 10	3
5 7 5 7	1 2
	2 1 3
	1 4

# Задача Е. Деловые встречи

 Имя входного файла:
 meetings.in

 Имя выходного файла:
 meetings.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Алексей — успешный предприниматель, и в течение одного дня у него бывает много встреч с разными деловыми партнёрами. К сожалению, встречи бывают разные и не все приносят ему радость, после других же настроение улучшается. Также, на многие встречи не стоит приходить в слишком плохом или хорошем настроении — результат таких встреч может быть не таким, какой хочется Алексею.

К счастью, недавно Алексей научился оценивать своё настроение с помощью целых чисел. После этого для каждой встречи он оценил, при каком максимальном и минимальном настроении стоит на неё приходить, а также как изменится его настроение после этой встречи. Теперь он хочет распланировать порядок встреч так, чтобы в течение дня совершить максимальное число встреч.

Ваша задача — написать программу, которая по информации о всех встречах и настроении Алексея в начале дня находит порядок проведения встреч такой, что их количество при этом максимально.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два целых числа n и k  $(1 \le n \le 20, -100 \le k \le 100)$  — количество встреч и настроение Алексея в начале дня.

Следующие n строк содержат по три целых числа  $a_i$ ,  $b_i$  и  $c_i$  ( $-100 \leqslant a_i, b_i, c_i \leqslant 100$ ) — минимальное и максимальное настроение, при котором встреча возможна, и изменение настроения по окончании встречи, соответственно.

### Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите число m — максимально возможно число встреч. В следующей строке выведите m целых чисел — номера встреч в порядке их проведения. Встречи пронумерованы в порядке описания во входном файле.

Если ответов с максимальным числом встреч несколько, выведите любой.

meetings.in	meetings.out
3 0	3
1 3 3	2 3 1
0 1 2	
1 3 1	
3 1	2
-10 -5 3	2 3
-5 5 -2	
-3 2 1	

# Задача F. 17 стульев

Имя входного файла: trader.in
Имя выходного файла: trader.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Остап Бендер снова пытается получить причитающиеся драгоценности, но на этот раз они были заперты в шкатулке, для открытия которой необходимо иметь N ключей. По закономерной случайности каждый из ключей был спрятан в одном из N стульев, распроданных на недавнем аукционе. После аукциона эти стулья были развезены в N городов.

И вот теперь Остап решился на новую безумную затею: заехать в каждый из городов и, провернув в каждом из них аферу, выкрасть необходимые ключи. Чтобы избежать конфликтов с недоброжелателями, Остап не хочет больше одного раза появляться в каком-либо городе. Также у Остапа есть список цен за проезд между каждой парой городов. Изначально Остап находится в городе под номером 1 и после посещения всех городов может незаметно скрыться из этой страны.

Помогите Остапу найти порядок посещения городов, при котором ему потребуется потратить как можно меньше средств на странствия, и тогда, возможно, он поделится с Вами добытыми бриллиантами.

### Формат входных данных

Первая строка содержит единственное число N — количество городов ( $1 \le N \le 17$ ).

Следующие N строк содержат по N целых неотрицательных чисел. j-тое число в i-той строке означает стоимость проезда из города i в город j ( $0 \le a_{ij} \le 100$ ). Если  $a_{ij} > 0$ , то проезд стоит  $a_{ij}$  рублей, иначе — это означает, что из города i в j невозможно проехать напрямую.

### Формат выходных данных

В первой строке выведите минимальную сумму денег, необходимую для посещения всех городов Остапом. В следующей строке выведите N чисел — порядок посещения городов, при котором эта сумма достигается. Если затею Остапа невозможно вывести, то в единственной строке выходного файла выведите число -1.

trader.in	trader.out
3	8
0 3 2	1 3 2
3 0 6	
2 6 0	
5	20
0 6 4 0 0	1 3 2 5 4
6 0 7 0 7	
4 7 0 0 0	
0 0 0 0 2	
0 7 0 2 0	

# Задача G. Раскраска графа

Имя входного файла: coloring.in Имя выходного файла: coloring.out Ограничение по времени: 4 секунды 256 мегабайт

Дан граф из n вершин, раскрасьте его в минимально возможное число цветов так, чтобы никакие две вершины, соединенные ребром, не были одного цвета.

#### Формат входных данных

В первой строке содержится число t — количество тестовых примеров  $(1 \le t \le 5)$ .

Далее содержится t тестовых случаев, заданных в следующем формате:

В первой строке записаны числа n и m — количество вершин и ребер соответственно  $(1\leqslant n\leqslant 17, 0\leqslant m\leqslant \frac{n\cdot (n-1)}{2}).$ 

Затем идет m строк, в которых содержится по два числа  $v_i$   $u_i$ , что означает, что вершины  $v_i$  и  $u_i$  соеденены ребром  $(1 \le v_i, u_i \le n, v_i \ne u_i)$ .

Гарантируется, что все ребра в каждом тестовом случае различны.

### Формат выходных данных

Для каждого тестового случая в первой строке выведите минимальное число цветов k. Во второй строке выведите n чисел  $a_i$  — цвета вершин  $(1 \le a_i \le k)$ .

coloring.in	coloring.out
3	3
3 3	3 2 1
1 2	2
2 3	1 2 2 1 1
3 1	3
5 3	1 3 1 1 2 1
2 1	
3 1	
4 2	
6 7	
1 2	
1 5	
2 5	
2 3	
2 4	
5 6	
5 4	

## Задача Н. Сеть

Имя входного файла: network.in Имя выходного файла: network.out Ограничение по времени: 1.3 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

В компьютерной сети вашей фирмы n компьютеров. В последнее время свитч, к которому они подключены, сильно барахлит, и потому не любые два компьютера могут связаться друг с другом. Кроме того, если компьютер a обменивается информацией с компьютером b, то никакие другие компьютеры не могут в это время обмениваться информацией ни с a, ни с b. Вам необходимо вычислить максимальное количество компьютеров, которые могут одновременно участвовать в процессе обмена информацией.

### Формат входных данных

В первой строке файла задано число n ( $1 \le n \le 18$ ). Далее идут n строк по n символов, причём j-й символ i-й строки равен 'Y', если i-й и j-й компьютеры могут обмениваться информацией, иначе он равен 'N'. Верно, что i-й символ i-й строки всегда равен 'N' и, кроме того, матрица символов симметрична.

### Формат выходных данных

Выведите максимальное количество компьютеров, которые могут одновременно участвовать в процессе обмена информацией.

network.in	network.out
5	4
NYYYY	
YNNNN	
YNNNY	
YNNNY	
YNYYN	

## Задача І. Пастбища

 Имя входного файла:
 pasture.in

 Имя выходного файла:
 pasture.out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Фермер Джон решил снабдить каждую из своих коров сотовым телефоном. Для этого ему требуется установить сотовые станции на его N пастбищах, последовательно пронумерованных от 1 по N.

Ровно N-1 пара пастбищ являются соседними, и для любых двух пастбищ A и B имеется последовательность соседних пастбищ таких, что A— первое пастбище этой последовательности, а B— последнее. Сотовые станции размещаются только на пастбищах и имеют достаточный радиус действия, чтобы обеспечить связью это пастбище и все соседние.

Помогите фермеру Джону определить, какое минимальное количество станций он должен установить, чтобы обеспечить связью все пастбища.

## Формат входных данных

На первой строке входного файла находится одно целое число N ( $1\leqslant N\leqslant 100\,000$ ). Далее следуют N-1 строк, каждая из которых содержит пару целых чисел — очередную пару соседних пастбищ A и B ( $1\leqslant A\leqslant N;\ 1\leqslant B\leqslant N;\ A\neq B$ ).

## Формат выходных данных

Выведите в выходной файл одно число — минимальное достаточное количество станций.

pasture.in	pasture.out
5	2
1 3	
5 2	
4 3	
3 5	