# А. Просто поток

ограничение по времени на тест: 5 секунд ограничение по памяти на тест: 1024 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Дана система из узлов и труб, по которым может течь вода. Для каждой трубы известна наибольшая скорость, с которой вода может протекать через нее. Известно, что вода течет по трубам таким образом, что за единицу времени в каждый узел (за исключением двух — источника и стока) втекает ровно столько воды, сколько из него вытекает.

Ваша задача — найти наибольшее количество воды, которое за единицу времени может протекать между источником и стоком, а также скорость течения воды по каждой из труб.

Трубы являются двусторонними, то есть вода в них может течь в любом направлении. Между любой парой узлов может быть более одной трубы.

#### Входные данные

В первой строке записано натуральное число N — количество узлов в системе ( $2 \le N \le 100$ ). Известно, что источник имеет номер 1, а сток номер N. Во второй строке записано натуральное M ( $1 \le M \le 5000$ ) — количество труб в системе. Далее в M строках идет описание труб. Каждая труба задается тройкой целых чисел  $A_i$ ,  $B_i$ ,  $C_i$ , где  $A_i$ ,  $B_i$  — номера узлов, которые соединяет данная труба ( $A_i \ne B_i$ ), а  $C_i$  ( $0 \le C_i \le 10^4$ ) — наибольшая допустимая скорость течения воды через данную трубу.

#### Выходные данные

В первой строке выведите наибольшее количество воды, которое протекает между источником и стоком за единицу времени. Далее выведите M строк, в каждой из которых выведите скорость течения воды по соответствующей трубе. Если направление не совпадает с порядком узлов, заданным во входных данных, то выводите скорость со знаком минус. Числа выводите с точностью  $10^{-3}$ .

# В. Разрез

ограничение по времени на тест: 5.0 с ограничение по памяти на тест: 1024 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Найдите минимальный разрез между вершинами 1 и п в заданном неориентированном графе.

#### Входные данные

На первой строке входного файла содержится n ( $2 \le n \le 100$ ) — число вершин в графе и m ( $0 \le m \le 400$ ) — количество ребер. На следующих m строках входного файла содержится описание ребер. Ребро описывается номерами вершин, которые оно соединяет, и его пропускной способностью (положительное целое число, не превосходящее  $10\,000\,000$ ), при этом никакие две вершины не соединяются более чем одним ребром.

### Выходные данные

На первой строке выходного файла должны содержаться количество ребер в минимальном разрезе и их суммарная пропускная способность. На следующей строке выведите возрастающую последовательность номеров ребер (ребра нумеруются в том порядке, в каком они были заданы во входном файле).

# D. Остовное дерево 2

ограничение по времени на тест: 5.0 с ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Требуется найти в связном графе остовное дерево минимального веса.

## Входные данные

Первая строка входного файла содержит два натуральных числа n и m — количество вершин и ребер графа соответственно. Следующие m строк содержат описание ребер по одному на строке. Ребро номер i описывается тремя натуральными числами  $b_i$ ,  $e_i$  и  $w_i$  — номера концов ребра и его вес соответственно ( $1 \le b_i, e_i \le n$ ,  $0 \le w_i \le 100\,000$ ).  $n \le 200\,000, m \le 200\,000$ .

Граф является связным.

### Выходные данные

Первая строка выходного файла должна содержать одно натуральное число — вес минимального остовного дерева.

# F. Разрезание графа

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

Разбейте множество вершин заданного графа на два непустых подмножества A и B так, чтобы количество рёбер между вершинами различных подмножеств было минимально.

#### Входные данные

В первой строке входного файла записано целое число n ( $2 \leqslant n \leqslant 50$ ) — число вершин в графе. Каждая из следующих n строк содержит по n символов. i-ый символ j-ой из этих строк равен "1", если между вершинами i и j есть ребро, и "0" в противном случае. Заданная таким образом матрица смежности графа является антирефлексивной (на главной диагонали стоят нули) и симметричной (относительно главной диагонали).

#### Выходные данные

Выведите в выходной файл две строки. На первой выведите номера вершин, попавших во множество A, через пробел, а на второй — номера вершин, попавших во множество B, также через пробел. Номера вершин можно выводить в любом порядке.

# G. Автоматное программирование

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

В один замечательный день в компанию «X» завезли k автоматов. И не простых автоматов, а автоматов-программистов! Это был последний неудачный шаг перед переходом на андроидов-программистов, но это уже совсем другая история.

В компании сейчас n задач, для каждой из которых известно время начала ее выполнения  $s_i$ , длительность ее выполнения  $t_i$  и прибыль компании от ее завершения  $c_i$ . Любой автомат может выполнять любую задачу, ровно одну в один момент времени. Если автомат начал выполнять задачу, то он занят все моменты времени с  $s_i$  по  $s_i+t_i-1$  включительно и не может переключиться на другую задачу.

Вам требуется выбрать набор задач, которые можно выполнить с помощью этих k автоматов и который принесет максимальную суммарную прибыль.

# Входные данные

В первой строке записаны два целых числа n и k ( $1 \leq n \leq 1000, 1 \leq k \leq 50$ ) — количество задач и количество автоматов, соответственно

В следующих n строках через пробелы записаны тройки целых чисел  $s_i, t_i, c_i$  ( $1 \le s_i, t_i \le 10^9$ ,  $1 \le c_i \le 10^6$ ),  $s_i$  — время начала выполнения i-го задания,  $t_i$  — длительность i-го задания, а  $c_i$  — прибыль от его выполнения.

### Выходные данные

Выведите n целых чисел  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ . Число  $x_i$  должно быть равно 1, если задачу i следует выполнить, и 0 в противном случае.

Если оптимальных решений несколько, то выведите любое из них.