# Лабораторная работа №8

Первая часть контрольной работы представляет собой подготовку выполненных на занятиях лабораторных работ. Вторая часть контрольной работы предполагает самостоятельное решение трех задач по изученным темам.

В рамках данной контрольной работы необходимо решить предложенные задачи на языке программирования высокого уровня из предложенного перечня. Варианты задач находятся в отдельном файле. В качестве результата выполнения практической работы необходимо приложить архив с файлами решенных задач, а также отчет о выполнении работы. Файлы решенных задач представляют собой файлы с исходным кодом с установленным расширением.

Отчет о выполнении практической работы должен содержать:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. З параграфа, в которых раскрыто решение каждой задачи. По каждой задаче необходимо представить следующую информацию:
  - 3.1. Условие задачи. Берется из файла.
- 3.2. *Ход решения задачи*. Студент описывает логику решения данной задачи. Какие алгоритмы и для чего использованы, как построена программа. Данная часть является описательной. Здесь следует говорить именно о построении алгоритма, опуская процессы ввода и вывода данных (если это не является основной сутью алгоритма).
  - 3.3. Листинг программы с комментариями. Копируется весь программный код.
- 3.4. Тестирование программы. Составляется таблица, содержащая следующие поля: номер теста, входные данные, результат выполнения программы, корректность, время выполнения (мс), затраченная память (Мб). Составляется не менее 10-ти тестовых наборов данных согласно условию задачи. Тестовые наборы входных данных студент составляет самостоятельно. В обязательном порядке программа тестируется на граничных наборах входных данных (например, если N варьируется от 0 до 109, то обязательно рассмотреть решение задачи при N=0 и при N близком к 109). Если написанная программа не позволяет решить задачу при граничных входных данных, все равно включить в тест и в качестве результата написать "Не решено". В столбце "входные данные" данные впечатываются вручную, в столбце "результат..." представляется скриншот выполнения программы (если не влезает на одну страницу, делать несколько скриншотов).

# Задачи по теме 8. Алгоритмы на графах

#### Залача 1. Зелье

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

Злой маг Крокобобр варит зелье. У него есть большая колба, которую можно ставить на огонь и две колбы поменьше, которые огня не выдержат. В большой колбе налита компонента зелья, которую нужно подогреть на огне, маленькие колбы пусты. Емкость большой колбы магу Крокобобру известна — N миллилитров, маленьких — М и К миллитров. Смесь можно переливать из любой колбы в любую, если выполняется одно из условий: либо после переливания одна из колб становится пустой, либо одна из колб становится полной, частичные переливания недопустимы.

Требуется ровно L миллилитров смеси в большой колбе. Помогите Крокобобру определить, сколько переливаний он должен сделать для этого.

Формат входных данных

 $N M K L, 1 \le N, M, K, L \le 2000$ 

Формат выходных данных

Одно число, равное количеству необходимых переливаний или слово OOPS, если это невозможно.

## Задача 2. Скутер

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

У Еремея есть электросамокат и он хочет доехать от дома до иститута, затратив как можно меньше энергии. Весь город расположен на холмистой местности и разделен на квадраты. Для каждого перекрестка известна его высота в метрах над уровнем моря. Если ехать от перекрестка с большей высотой до смежного с ним перекрестка с меньшей высотой, то электроэнергию можно не тратить., а если наоборот, то расход энергии равен разнице высот между перекрестками.

Помогите ему спланировать маршрут, чтобы он затратил наименьшее возможное количество энергии от дома до института и вывести это количество. Дом находится в левом верхнем углу, институт – в правом нижнем.

#### Формат входных данных

NM

H11 H12 ... H1M

H21 H22 ... H2M

... ... ...

HN1 HN2 ... HNM

 $1 \le N, M \le 1000$ 

 $0 \le H_{ij} \le 1000, H \in Z$ 

Формат выходных данных

MinConsumingEnergy

Примеры:

Стандартный ввод	Стандартный вывод
3 5	5
3 1 4 1 5	

92653	
59793	

## Задача 3. Коврики

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Имеется прямоугольная область, состоящая из  $6 \le N \le 1000$  на  $6 \le M \le 1000$  одинаковых квадратных клеток. Часть клеток свободна, часть закрашена. Ковриком называется максимальное множество закрашенных клеток, имеющих общую граеицу. Коврики размером  $1 \times 1$  тоже допустимы.

Требуется по заданной раскраске области определить количество находящихся на ней ковриков.

## Формат входных данных:

В первой строке содержатся N и M — размеры области. В каждой из следующих N строк находится ровно M символов, которые могут быть точкой, если поле свободно, или плюсом, если поле закрашено.

#### Формат выходных данных:

Общее количество ковриков на поле.

#### Примеры:

Стандартный ввод	Стандартный вывод
66	6
.++++.	
+	
++	
++	
.+	
.++	
10 10	10
.++++.++	
+.++++	
++	
+++	
+++.++.++	
+.+	
+.+.+++++	
+.++.+	
++++++.	
+++	
5 5	2
+	
.+++.	
.++.	
+.+.+	
++++	

## Задача 4. Передающие станции

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

Компания сотовой связи получила лицензии на установку вышек сотовой связи в одном из новых районов города. На каждую вышку нужно установить приемо-передатчик, который позволит связаться с другими вышками. Для снижения общей стоимости проекта приемо-передатчика решено закупить оптом с большой скидкой, поэтому на всех вышках они будут однотипные. Выпускается много типов передатчиков, каждый из которых имеет различную мощность, причем, чем больше мощность, тем он дороже и имеет больший радиус охватываемой территории. Наша задача — подобрать модель передатчика с наименьшей возможной мощностью, исходя из расположения вышек для того, чтобы можно было передавать сообщения между любыми вышками, возможно, ретранслируя их.

## Формат входных данных:

Первая строка содержит количество вышек  $2 \le N \le 2000$ 

В остальных N строках – пары координат вышек в Декартовой системе - $10000 \le X_i$ ,  $Y_i \le 10000$ .

#### Формат выходных данных:

Одно число — наименьший требуемый радиус, достаточный для функционирования всей системы с точностью до 4-х знаков после запятой.

#### Примеры:

Стандартный ввод	Стандартный вывод
5	2.8284
0 0	
1 0	
0 1	
11	
3 3	

#### Задача 5. Кратчайшие пути

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Взвешенный граф с N вершинами задан своими M ребрами  $E_i$ , возможно отрицательного веса. Требуется найти все кратчайшие пути от вершины S до остальных вершин. Если граф содержит отрицательные циклы, вывести IMPOSSIBLE. Если от вершины S до какой-либо из вершин нет маршрута, то в качестве длины маршрута вывести слово UNREACHABLE.

Вершины графа нумеруются, начиная с нуля.

 $3 \le N \le 800$ 

 $1 \le M \le 30000$ 

 $-1000 \le W_i \le 1000$ 

Формат входных данных:

NMS

S1 E1 W1

S2 E2 W2

• • •

Формат выходных данных:

**IMPOSSIBLE** 

ИЛИ

D1 D2 D3 ... DN

Где Di может быть UNREACHABLE

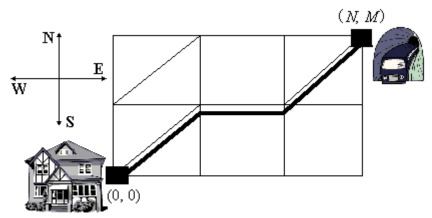
Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
450	0 100 200 UNREACHABLE
0 1 100	
1 2 100	
2 0 -100	
0 2 1000	
3 1 15	
3 3 0	IMPOSSIBLE
015	
1 2 8	
2 0 -20	

## Задача 6. Метро

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Многие программисты СКБ Контур любят добираться до работы на метро — благо, головной офис расположен совсем недалеко от станции Уралмаш. Ну а поскольку сидячий образ жизни требует активных физических нагрузок в свободное от работы время, многие сотрудники — в том числе и Никифор — ходят от дома до метро пешком.



Никифор живёт в таком районе нашего города, где улицы образуют правильную сетку кварталов; все кварталы являются квадратами с длиной стороны, равной 100 метрам. Вход на станцию метро расположен на одном из перекрёстков; Никифор начинает свой путь с другого перекрёстка, который расположен южнее и западнее входа в метро. Естественно, что выйдя из дома, Никифор всегда идет по улицам, ведущим либо на север, либо на восток. Некоторые кварталы, которые встречаются ему на пути, он может также пересечь по диагонали, ведущей из юго-западного угла квартала в северо-восточный. Таким образом, некоторые из маршрутов (ведущих всегда на север, восток или северо-

восток), оказываются короче других. Никифора интересует, сколько времени понадобится ему на преодоление кратчайшего маршрута; для этого ему нужно знать его длину.

Вы должны написать программу, которая по имеющейся информации о виде сетки кварталов рассчитывает длину кратчайшего маршрута из юго-западного угла в северовосточный.

#### Формат входных данных

В первой строке находятся два целых числа N и M  $(0 < N, M \le 1000)$  — размер сетки кварталов с запада на восток и с юга на север соответственно. Никифор начинает путь с перекрёстка, который находится к юго-западу от квартала с координатами (1, 1); станция метро находится к северо-востоку от квартала с координатами (N, M). Во второй строке находится целое число K  $(0 \le K \le 100)$  — количество кварталов, через которые можно пройти наискось. Далее следуют K строк с парами целых положительных чисел, разделённых пробелами — координатами таких кварталов.

## Формат выходных данных

Требуется вывести длину кратчайшего пути от дома Никифора до станции метро в метрах, округлённую до целых метров.

## Примеры

стандартный вывод
383

#### Задача 7. Две команды

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Группа людей состоит из N членов. У каждого члена группы есть друзья в этой группе, один или более. Напишите программу, которая разделит группу на две команды. Каждый член каждой команды должен иметь друзей в другой команде.

#### Формат входных данных

Первая строка ввода содержит одно число N ( $N \le 100$ ). Члены группы занумерованы от 1 до N. Вторая, третья, ..., (N+1)-я строки содержат список друзей первого, второго, ..., N-го членов группы соответственно. Списки друзей заканчиваются нулями. Помните, что отношение дружбы в группе всегда взаимное.

#### Формат выходных данных

Первая строка вывода должна содержать количество людей в первой группе или ноль, если невозможно разделить людей на две группы. Если решение существует, выведите список первой группы во второй строке вывода. Числа должны быть разделены одиночными пробелами. Если существует более одного решения, можете вывести любое из них.

#### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
7	4

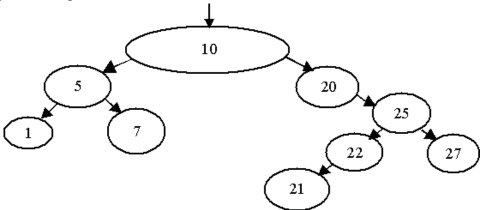
2 3 0	2 4 5 6
3 1 0	
1 2 4 5 0	
3 0	
3 0	
7 0	
60	

## Задача 8. Парламент

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В государстве ММММ выбран новый парламент. Во время регистрации каждый член парламента получил свой уникальный целый положительный идентификационный номер. Номера были даны в случайном порядке, в последовательности номеров возможны промежутки. Кресла в парламенте расположены в виде дерева. Когда члены парламента вошли в зал, они заняли кресла в следующем порядке. Первый вошедший занял кресло председателя. Каждый из следующих делегатов направлялся влево, если его номер был меньше, чем председателя, или вправо в противном случае. После этого парламентарий занимал свободное кресло и объявлял себя председателем крыла. Если кресло председателя крыла уже было занято, то алгоритм рассадки продолжался таким же образом: делегат направлялся влево или вправо в зависимости от идентификационного номера председателя крыла.

Рисунок ниже показывает пример рассадки членов парламента, если они вошли в зал в следующем порядке: 10, 5, 1, 7, 20, 25, 22, 21, 27.



Во время первой сессии парламента было решено не менять рассадку в будущем. Также был принят порядок выступления. Если номер сессии был нечётный, тогда члены парламента выступали в следующем порядке: левое крыло, правое крыло, затем председатель. Если крыло содержало более одного парламентария, то их порядок был аналогичен: левое подкрыло, правое подкрыло, председатель крыла. Если номер сессии был чётный, порядок выступлений был другой: правое крыло, левое крыло, затем председатель. Для приведённого примера порядок выступлений на нечётных сессиях будет 1, 7, 5, 21, 22, 27, 25, 20, 10, а на чётных сессиях — 27, 21, 22, 25, 20, 7, 1, 5, 10.

Определите порядок выступлений для чётной сессии, если известен порядок выступлений для нечётной сессии.

#### Формат входных данных

Первая строка ввода содержит N — общее количество парламентариев. Следующие строки содержат N целых чисел — идентификационные номера членов парламента в порядке их выступления во время нечётной сессии.

Общее количество членов парламента не превосходит 3000. Идентификационные номера не превосходят 65 535.

### Формат выходных данных

Вывод должен содержать идентификационные номера членов парламента в соответствии с порядком выступления на чётной сессии.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
9	27
1	21
7	22
5	25
21	20
22	7
27	1
25	5
20	10
10	

## Задача 9. План электрификации

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В некоторой стране п городов. Правительство решило электрифицировать все эти города. Для начала в k различных городах были построены электростанции. Другие города должны быть связаны с электростанциями линиями электропередач. Между любой парой городов і и ј можно построить линию электропередач стоимостью сіј рублей. После гражданской войны страна находится в глубоком кризисе, поэтому правительство решило построить всего лишь несколько линий электропередач. Конечно, после постройки линий должен существовать путь по ним от любого города до некоторого города с электростанцией. Найдите минимальную возможную стоимость постройки всех необходимых для этого линий электропередач.

#### Формат входных данных

В первой строке записаны целые числа n и k ( $1 \le k \le n \le 100$ ). Во второй строке записаны k различных целых чисел — номера городов с электростанциями. В следующих n строках записана таблица  $\{c_{ij}\}$  размера  $n \times n$ , состоящая из целых чисел ( $0 \le c_{ij} \le 10^5$ ). Гарантируется, что  $c_{ij} = c_{ji}$ ,  $c_{ij} > 0$  для  $i \ne j$ ,  $c_{ii} = 0$ .

## Формат выходных данных

Выведите минимальную стоимость электрификации всех городов.

#### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 2	3
1 4	

0 2 4 3	
2052	
4 5 0 1	
3 2 1 0	

# Задача 10. Генеалогическое дерево

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Система родственных отношений у марсиан достаточно запутана. Собственно говоря, марсиане почкуются когда им угодно и как им угодно, собираясь для этого разными группами, так что у марсианина может быть и один родитель, и несколько десятков, а сотней детей сложно кого-нибудь удивить. Марсиане привыкли к этому, и такой жизненный уклад кажется им естественным.

А вот в Планетарном Совете запутанная генеалогическая система создает серьёзные неудобства. Там заседают достойнейшие из марсиан, и поэтому, чтобы никого не обидеть, во всех обсуждениях слово принято предоставлять по очереди, так, чтобы сначала высказывались представители старших поколений, потом те, что помладше, и лишь затем уже самые юные и бездетные марсиане. Однако соблюдение такого порядка на деле представляет собой совсем не простую задачу. Не всегда марсианин знает всех своих родителей, что уж тут говорить про бабушек и дедушек! Но когда по ошибке сначала высказывается праправнук, а потом только молодо выглядящий прапрадед — это настоящий скандал.

Задача

Ваша цель — написать программу, которая определила бы раз и навсегда такой порядок выступлений в Планетарном Совете, который гарантировал бы, что каждый член совета получает возможность высказаться раньше любого из своих потомков.

#### Формат входных данных

В первой строке входных данных к этой задаче находится единственное число N,  $1 \le N \le 100$  — количество членов Марсианского Планетарного Совета. По многовековой традиции все члены Совета нумеруются целыми числами от 1 до N. Далее следуют ровно N строк, причем i-тая строка содержит список детей члена Совета с порядковым номером i. Список детей представляет собой последовательность порядковых номеров детей, разделенных пробелами и следующих в произвольном порядке. Список детей может быть пустым. Список детей (даже если он пуст) оканчивается нулем.

## Формат выходных данных

Выход должен содержать последовательность номеров выступающих, разделенных пробелами. Если несколько последовательностей удовлетворяют условиям задачи, то можно вывести любую из них. Гарантируется, что хотя бы одна такая последовательность существует.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5	2 4 5 3 1
0	
4 5 1 0	

1 0	
5 3 0	
3 0	

#### Задача 11. На метро или пешком?

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Представьте себя в большом городе. Вы хотите попасть из точки А в точку В. Для этого вы можете идти пешком или использовать метро. Перемещение с помощью метро быстрее, но входить в метро и выходить из него можно только на станциях. Чтобы сэкономить время, вы решили написать программу нахождения самого быстрого пути.

#### Исходные данные

Первая строка содержит два вещественных числа: скорость ходьбы и скорость перемещения с помощью метро. Вторая скорость всегда больше первой.

Затем следует описание метро. В первой строке описания находится целое число N — количество станций метро. Можете считать, что N не превосходит 200. Следующие N строк содержат по два вещественных числа каждая (і-я строка содержит координаты і-й станции). Затем следует описание соединений между станциями. Каждое соединение определяется парой целых чисел — номерами соединённых станций. Список соединений завершает пара нулей. Будем считать, что станции соединяются по прямой, так что время перемещения между станциями равно расстоянию между станциями, делённому на скорость перемещения с помощью метро.

Заметим, что вход и выход из метро, а также смена поезда возможны только на станциях и не требуют дополнительного времени.

Последними даны координаты точек А и В по паре координат в строке.

#### Результат

Первая строка должна содержать минимальное время, необходимое, чтобы попасть из точки A в точку B. Время должно быть выведено c точностью  $10^{-6}$ . Вторая строка описывает использование метро при передвижении. Она начинается количеством станций, которые нужно посетить, затем следует список номеров станций в порядке, в котором их нужно посетить.

#### Пример

<u> </u>	T
стандартный ввод	стандартный вывод
1 100	2.6346295
4	44213
0 0	
10	
90	
99	
1 2	
13	
2 4	
0 0	
10 10	
10 0	

# Задача 12. Российские газопроводы

Ограничение по времени: 0,5 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Вступление

Большими неприятностями обернулся прошедший год для Государства Российского. То неурожай, то птичий грипп, то вечные споры хозяйствующих субъектов... А тут ещё и Президент задумал, наконец, собрать средства на покупку новой балалайки и ручного медведя для своего двоюродного племянника. Все эти факторы (в особенности, конечно, последний) сильно ударили по экономике государства. Посовещавшись со своими друзьями в валенках и ушанках, Президент решил воспользоваться традиционным методом укрепления национального бюджета - увеличением налога на транспортировку газа.

Залача

Сеть российских газопроводов представляет собой N перекачивающих станций, некоторые из которых соединены газопроводами. Для каждого из M газопроводов известны номера станций A[i] и B[i], которые он соединяет, и его прибыльность C[i], т.е. то количество долларов, которое будет ежесуточно приносить в виде налогов перекачка газа по этому газопроводу. Каждая пара станций соединена не более чем одним газопроводом.

Сеть была построена советскими инженерами, которые точно знали, что газ поставляется из месторождений Украины в Сибирь, а не наоборот. Поэтому все газопроводы являются однонаправленными, т.е. для каждого газопровода перекачка газа возможна только в направлении из станции с номером A[i] на станцию с номером B[i]. Более того, для любых двух станций X и Y верно, что если возможна перекачка газа из X на Y (возможно, через промежуточные станции), то обратная перекачка из Y на X невозможна. Известно, что газ поступает на начальную станцию с номером S и отгружается потребителям на конечной станции с номером F.

Президент потребовал от Правительства указать маршрут (т.е. линейную последовательность попарно соединённых газопроводами станций) перекачки газа из начальной станции на конечную, причём прибыльность этого маршрута должна быть максимальной. Под прибыльностью маршрута понимается суммарная прибыльность входящих в него газопроводов.

К сожалению, Президент не учёл того факта, что многие газопроводы изначальной сети уже давно прекратили существование, в результате чего может оказаться, что перекачка газа из начальной станции на конечную вообще невозможна...

## Исходные данные

Первая строка содержит целые числа N ( $2 \le N \le 500$ ) и M ( $0 \le M \le 124750$ ). Каждая из следующих M строк содержит целые числа A[i], B[i] ( $1 \le A[i]$ , B[i]  $\le N$ ) и C[i] ( $1 \le C[i] \le 10000$ ) для соответствующего газопровода. Последняя строка содержит целые числа S и F ( $1 \le S$ , F  $\le N$ ; S  $\ne$  F).

#### Результат

Если искомый маршрут существует, выведите его прибыльность. Иначе выведите "No solution".

#### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
67	17
6 5 10	

1 4 11	
1 2 4	
3 1 5	
2 4 5	
631	
613	
6 4	

# Замечания

В примере искомым маршрутом является маршрут 6>3>1>4.