

## Задача А. Сотовая связь в большом городе

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

В одном из больших городов нашей страны хорошо развит рынок сотовой связи. На рынке присутствуют несколько операторов, каждому из которых принадлежит некоторое количество базовых станций, с помощью которых организуется связь.

Каждая базовая станция характеризуется своими координатами (для простоты размерами базовых станций пренебрегаем) и радиусом надежной связи (если абонент находится на расстоянии, не превосходящем этот радиус, от базовой станции, то она может использоваться для работы с ним — передачи ему сигналов и приема сигналов от него).

Известный производитель сотовых телефонов *Mokea* планирует оснастить свою новую модель сотового телефона функцией определения базовых станций, с которыми может работать абонент. Вам же предстоит написать программу, которая по местоположению абонента для каждого оператора определит, сколько базовых станций этого оператора могут работать с абонентом.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 10000$ ) — количество базовых станций в городе.

Далее идут описания этих базовых станций. Каждое описание занимает две строки. На первой расположено название оператора сотовой связи, которому принадлежит эта базовая станция, а на второй — три целых числа  $x, y, r$  ( $-10000 \leq x, y \leq 10000$ ,  $1 \leq r \leq 10000$ ) — соответственно ее координаты и радиус надежной связи.

Последняя строка входного файла содержит два целых числа  $x_a, y_a$  ( $-10000 \leq x_a, y_a \leq 10000$ ) — координаты абонента.

Все координаты во входном файле даны в одной и той же декартовой прямоугольной системе координат. Названия операторов — это непустые строки длиной не более 50 символов, состоящие из цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита. Прописные и строчные буквы латинского алфавита различаются (например, `MPS` и `mps` — два разных оператора).

### Формат выходного файла

На первой строке выходного файла выведите число  $k$  операторов сотовой связи, работающих в городе (разумеется, два оператора считаются разными, если их названия не совпадают).

Далее выведите  $k$  строк. Каждая из этих строк должна содержать название оператора и количество базовых станций этого оператора, доступных абоненту. Первым должно идти название оператора, число базовых станций должно быть отделено от него одним пробелом. В этом списке операторы должны быть перечислены в том же порядке, в каком они встречаются во входном файле (см. примеры). Гарантируется, что  $k \leq 100$ .

## Примеры

<b>cellular.in</b>	<b>cellular.out</b>
5 Megahorn 0 0 10 BeepLine 10 10 10 MPS 0 0 10 Ele2 0 0 1 SkyPink 100 100 10 5 5	5 Megahorn 1 BeepLine 1 MPS 1 Ele2 0 SkyPink 0
3 Megahorn 0 0 10 MPS 1 1 10 Megahorn 2 2 10 1 1	2 Megahorn 2 MPS 1

## Задача В. Внеземные гости

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

Недавно на поле фермера Джона были обнаружены следы приземления летающих тарелок. Об этом даже писала газета *New York Courier*.

Поле фермера Джона имеет форму круга радиусом  $r_1$ . По сообщениям журналистов были обнаружены два следа от летающих тарелок, имевшие форму кругов. Один из них имел радиус  $r_2$ , второй — радиус  $r_3$ . Также сообщается, что они находились внутри поля фермера Джона и не пересекались (при этом, они, возможно, касались друг друга и/или границы поля).

Поскольку журналисты часто склонны преувеличивать масштабы событий, необходимо написать программу, которая будет проверять, могли ли иметь место события, описанные в газете.

### Формат входного файла

Входной файл содержит три целых положительных числа —  $r_1, r_2, r_3$  ( $1 \leq r_1, r_2, r_3 \leq 10^9$ ).

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите слово YES, если информация, опубликованная в газете может соответствовать правде, и слово NO — иначе.

### Примеры

<code>extrater.in</code>	<code>extrater.out</code>
1000000000 1000000000 1000000000	NO
1000000000 3000000000 4000000000	YES

## Задача С. Друзья

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

Несколько человек решили поехать отдохнуть на природе, подышать свежим воздухом и т.п. Как это часто бывает, некоторые из них дружат друг с другом, а некоторые — нет. Для того, чтобы не испортить никому настроение, они решили разделиться на несколько групп. При этом, в каждой группе должно быть не более 5 человек и они должны дружить друг с другом.

Найдите такое разбиение людей на группы, в котором размер наибольшей группы был бы максимальным (среди всех разбиений).

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 15$ ) — количество людей.

Следующие  $n$  строк содержат по  $n$  чисел. Если  $i$ -ый и  $j$ -ый люди дружат, то  $j$ -ое число  $i + 1$ -ой строки равно 1, иначе — 0.

### Формат выходного файла

В первой строке выходного файла выведите число групп.

Во второй строке выходного файла выведите  $n$  чисел ( $i$ -ое число — номер группы, в которой находится  $i$ -ый человек). Так как в любом случае количество групп не превзойдет  $n$ , нумеруйте группы целыми числами от 1 до  $n$ .

Если решений несколько, то выведите любое.

### Примеры

<code>friends.in</code>	<code>friends.out</code>
3 1 1 0 1 1 0 0 0 1	2 1 1 2
8 1	3 1 1 1 1 1 2 2 3

## Задача D. Телешоу

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

В новом интеллектуальном телешоу участнику, проходящему в суперфинал, предлагается следующая игра: на каждом из  $n$  секторов большого барабана записывается буква латинского алфавита  $l_i$ . После минуты на размышления игрок указывает одну из позиций на барабане  $i$ . Его выигрыш вычисляется по такому правилу: для каждой позиции  $j$  меньшее из расстояний по и против часовой стрелке от  $i$  до  $j$ , измеренное в секторах, умножается на абсолютную величину разности номеров в алфавите букв  $l_i$  и  $l_j$ , после чего все такие величины суммируются.

А вы можете написать программу, находящую способ получения наибольшего выигрыша?

### Формат входного файла

Первая строка содержит натуральное число  $n$  ( $1 \leq n \leq 100000$ ) — размер барабана. Во второй строке задаются разделенные пробелами строчные латинские буквы, записанные на барабане.

### Формат выходного файла

В первой строке выходного файла выведите наибольший выигрыш, который можно получить при заданном расположении букв на барабане. Во второй строке выведите номер какого-нибудь из секторов, на который игрок должен для этого указать.

### Примеры

<code>game.in</code>	<code>game.out</code>
4	55
r e a r	3

## Задача Е. Распознавание языка

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

Важным понятием теории формальных грамматик и автоматов является *формальный язык*. Неформально его можно определить как некоторое множество слов, где под *словом* понимается некоторая строка из символов.

В этой задаче необходимо проверить, принадлежит ли данное слово языку  $\{0^n 1^n 2^n, n \geq 1\}$ . В этот язык входят те и только те слова, которые имеют такую структуру: в них нулей столько же, сколько единиц, а единиц — столько же, сколько и двоек. При этом любой ноль находится ближе к началу слова, чем любая единица, а любая единица находится ближе к началу слова, чем любая двойка. Например, слово 001122 принадлежит этому языку, а слово 0000111122220 — не принадлежит.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит целое положительное число  $n$  ( $n \leq 10$ ) — количество слов, которые надо проанализировать. Далее идут  $n$  строк, каждая из которых содержит по одному слову. Слова имеют длину не более тридцати тысяч символов и состоят только из нулей, единиц и двоек. Каждое из слов состоит хотя бы из одного символа.

### Формат выходного файла

Выходной файл должен содержать ровно  $n$  строк. Для каждого слова из входного файла выведите по одной строке, содержащей слово YES, если оно принадлежит указанному выше языку, и NO — иначе.

### Примеры

lang.in	lang.out
3	YES
001122	NO
00011122222	YES
000111222	
2	NO
0000111122220	YES
012	

## Задача F. Цветной лабиринт

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

В одном из парков одного большого города недавно был организован новый аттракцион *Цветной лабиринт*. Он состоит из  $n$  комнат, соединенных  $m$  двунаправленными коридорами. Каждый из коридоров покрашен в один из ста цветов, при этом от каждой комнаты отходит не более одного коридора каждого цвета. При этом две комнаты могут быть соединены любым количеством коридоров, но никакой коридор не соединяет комнату саму с собой.

Человек, купивший билет на аттракцион, оказывается в комнате номер один. Кроме билета, он также получает описание пути, по которому он может выбраться из лабиринта. Это описание представляет собой последовательность цветов  $c_1 \dots c_k$ . Пользоваться ей надо так: находясь в комнате, надо посмотреть на очередной цвет в этой последовательности, выбрать коридор такого цвета и пойти по нему. При этом если из комнаты нельзя пойти по коридору соответствующего цвета, то человеку приходится дальше самому выбирать, куда идти.

В последнее время в администрацию парка стали часто поступать жалобы от заблудившихся в лабиринте людей. В связи с этим, возникла необходимость написания программы, проверяющей корректность описания и пути, и, в случае ее корректности, сообщаящей номер комнаты, в которую ведет путь.

Описание пути некорректно, если на пути, который оно описывает возникает ситуация, когда из комнаты нельзя пойти по коридору соответствующего цвета.

### Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит два целых числа  $n$  ( $1 \leq n \leq 10000$ ) и  $m$  ( $1 \leq m \leq 100000$ ) — соответственно количество комнат и коридоров в лабиринте.

Следующие  $m$  строк содержат описания коридоров. Каждое описание содержит три числа  $u$  ( $1 \leq u \leq n$ ),  $v$  ( $1 \leq v \leq n$ ),  $c$  ( $1 \leq c \leq 100$ ) — соответственно номера комнат, соединенных этим коридором, и цвет коридора.

Следующая,  $(m + 2)$ -ая строка входного файла содержит длину описания пути — целое число  $k$  ( $0 \leq k \leq 100000$ ). Последняя строка входного файла содержит  $k$  целых чисел, разделенных пробелами, — описание пути по лабиринту.

### Формат выходного файла

Если описание пути некорректно, выведите строку INCORRECT, иначе выведите номер комнаты, в которую ведет описанный путь в выходной файл. Помните, что путь начинается в комнате номер один.

## Примеры

<code>maze.in</code>	<code>maze.out</code>
3 3 1 2 10 1 3 5 5 10 10 10 10 5	3
2 2 1 2 10 2 3 5 5 5 10 10 10 10	INCORRECT
3 3 1 2 10 1 3 5 4 10 10 10 5	INCORRECT



## Задача G. Точки на прямой

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

На прямой отмечено  $n$  точек. Требуется найти такой отрезок длины  $l$ , на котором лежат  $m$  из отмеченных точек ( $m \geq 2$ ), что величина  $l/m$  минимальна. Считается, что точки, совпадающие с одним из концов отрезка, лежат на нем.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится количество точек  $n$  ( $2 \leq n \leq 10000$ ). На второй строке записаны координаты этих точек  $x_i$  — целые числа, разделенные пробелами. При этом  $|x_i| \leq 30000$  и  $x_i < x_j$  при  $i < j$ .

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите координаты начала и конца найденного отрезка  $a$  и  $b$  ( $a < b$ ).

### Примеры

<code>points.in</code>	<code>points.out</code>
3 -2 -1 1	-2 -1

## Задача Н. Поиск

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

Обычно программы, предоставляющие возможность поиска заданных строк в текстовых файлах, недостаточно гибко обрабатывают различные пробельные символы. Например, если в некотором тексте слова «Internet» «olympiad» разделены переводом строки, словосочетание «Internet olympiad» чаще всего не будет обнаружено в этом месте. В данной задаче пробельными символами мы будем считать пробелы, символы табуляции (код символа 9), а так же переводы строк. Любую последовательность идущих подряд непробельных символов будем называть словом.

Ваша программа должна производить обработку одного запроса на поиск словосочетания в тексте. Словосочетание будет задано как последовательность слов, состоящих из цифр и строчных и прописных букв латинского алфавита, каждые два из которых разделены пробелом. Будем считать, что некоторая последовательность символов, первый и последний из которой непробельные, является вхождением этого словосочетания в текст, если после замены каждого блока пробельных символов из этой последовательности на один пробел она совпадет с заданным словосочетанием с точностью до регистра букв. Для представления ответа перед каждым вхождением словосочетания в исходный текст следует поставить символ «@».

### Формат входного файла

Первая строка входного файла, заканчивающаяся переводом строки, задает запрос. Длина словосочетания не превосходит 100 символов. Последующие строки описывают сам текст, размер которого не превосходит 2000 символов. Файл заканчивается переводом строки.

### Формат выходного файла

В выходной файл выведите результат применения к тексту описанной процедуры. Он должен отличаться от исходного текста только добавлением символов «@».

### Примеры

<code>search.in</code>	<code>search.out</code>
<code>internet olympiad Internet Olympiads Everyone is welcome to participate in internet olympiads. Jury of internet olympiads</code>	<code>@Internet Olympiads Everyone is welcome to participate in @internet olympiads. Jury of @internet olympiads</code>