

## Задача А. Задача из ЕГЭ

Вася готовится к ЕГЭ по информатике и тренируется решать 23 задачу. Он нашел много вариантов этой задачи, но не нашел к ним ответов. Во всех найденных вариантах задачах формулируется одинаково, отличаются только числа:

«Исполнитель преобразует число на экране. У исполнителя есть две команды, которым присвоены номера:

1. Прибавить 1
2. Умножить на  $k$

Первая команда увеличивает число на экране на 1, вторая умножает его на  $k$ . Программа для исполнителя – это последовательность команд.

Сколько существует программ, для которых при исходном числе 1 результатом является число  $p$ , и при этом траектория вычислений содержит число  $q$ ?

Траектория вычислений программы – это последовательность результатов выполнения всех команд программы. Например, для программы 121 при  $k = 3$  траектория будет состоять из чисел 2, 6, 7.»

Помогите Васе найти правильные ответы.

В первой строке входных данных записано число  $t$  – количество различных вариантов задачи. В следующих  $t$  строках записаны тройки чисел  $p, q, k$ . Ответ для каждого варианта выведите в отдельной строке.

В первом teste  $t = 3$ . Оценка за этот тест: 30 баллов. За каждую правильно подсчитанное число программ начисляется 10 баллов. Проверка осуществляется в режиме online (результат виден сразу).

Во втором teste  $t = 70$ . Оценка за этот тест: 70 баллов. За каждую правильно подсчитанное число программ начисляется 1 балл. Во время тура проверяется, что сданный файл содержит 70 чисел. Проверка правильности ответа осуществляется в режиме offline (результат виден после окончания тура).

### Примеры

Входные данные	Результат
2	28
20 10 2	5
20 10 3	

## Задача В. Cyberpunk 2077

Инна играет в игру Cyberpunk 2077 и предпочитает одолевать врагов с помощью лома. Однако, для улучшения характеристик лома нужны евродоллары и компоненты, которые можно получить только взломав терминал, а взлом терминала с помощью лома невозможен — обязательно прохождение интеллектуальной мини-игры. Инна не любит интеллектуальные мини-игры и вам нужно помочь ей со взломом терминалов.

Для взлома терминала необходимо набрать определенную последовательность кодов длиной  $k$ , выбирая очередной код из таблицы размером  $n \times n$ .

Первый код можно выбрать только из первой строки таблицы. Если он находился в столбце с номером  $p$ , то следующий код можно взять только из этого столбца. Если очередной код в находился в строке с номером  $q$ , то выбрать очередной код можно только из этой строки и т.д. Выбирать одну и ту же ячейку несколько раз нельзя. Помогите Инне набрать заданную последовательность кодов для взлома терминала. Для лучшего понимания посмотрите рисунок после примеров.

В первой строке входных данных записано число  $t$  — количество терминалов, которые необходимо взломать. Затем следует  $t$  описаний терминалов. Каждое описание начинается с пустой строки. Затем следует строка с одним числом  $k$  — длиной последовательности кодов, которую необходимо ввести. Следующая строка содержит  $k$  двузначных шестнадцатиричных чисел, задающих последовательность кодов. Следующая строка содержит число  $n$ . В следующих  $n$  строках содержится описание таблицы с кодами, каждая строка которой содержит  $n$  двузначных шестнадцатиричных чисел. Нумерация в таблице начинается с единицы, из верхнего левого угла.

Для каждого из  $t$  терминалов выведите последовательность номеров строк/столбцов, которые нужно выбирать для взлома терминала. Если подходящих последовательностей несколько — можно выбрать любую. Каждую последовательность выводите в новой строке.

В первом тесте  $t = 3$ . Оценка за этот тест: 30 баллов. Ответ для каждого терминала должен обязательно содержать  $k$  чисел. Каждый верно взломанный терминал оценивается в 10 баллов. Проверка осуществляется в режиме online (результат виден сразу).

Во втором тесте  $t = 7$ . Оценка за этот тест: 70 баллов. Ответ для каждого терминала должен обязательно содержать  $k$  чисел. Каждый верно взломанный терминал оценивается в 10 баллов. Во время турнира проверяется, что сданный файл содержит количество чисел, равное сумме  $k$  по всем терминалам и все числа для каждого терминала находятся в пределах от 1 до  $n$ . Проверка правильности ответа осуществляется в режиме offline (результат виден после окончания турнира).

### Примеры

Входные данные	Результат
<pre>1 4 BD 1C BD 55 5 1C BD 1C 55 55 55 55 55 1C 1C E9 1C 55 55 E9 BD 1C 1C 1C BD 55 BD E9 55 1C</pre>	<pre>2 4 1 2</pre>

<b>1 2 3 4 5</b>	<b>1 2 3 4 5</b>	<b>1 2 3 4 5</b>	<b>1 2 3 4 5</b>
1 1C <b>BD</b> 1C 55 55	1 1C - 1C 55 55	1 1C - 1C 55 55	1 1C - 1C 55 55
2 55 55 55 1C 1C	2 55 55 55 1C 1C	2 55 55 55 1C 1C	2 55 55 55 1C 1C
3 E9 1C 55 55 E9	3 E9 1C 55 55 E9	3 E9 1C 55 55 E9	3 E9 1C 55 55 E9
4 BD 1C 1C 1C BD	4 BD 1C 1C 1C BD	4 BD - 1C 1C BD	4 - - 1C 1C BD
5 55 BD E9 55 1C	5 55 BD E9 55 1C	5 55 BD E9 55 1C	5 55 BD E9 55 1C

## Задача С. Нулевой пациент

В Берляндии появился новый очень опасный вирус. Любой человек, заразившийся вирусом, сам станет заразным и начнёт распространять вирус через  $a$  дней после заболевания, а через  $b$  дней с момента заболевания человек поправляется и перестаёт распространять вирус (то есть человек заразен в день  $x$  с дня заболевания если  $a \leq x < b$ ). Любой человек, который ещё не болел вирусом, моментально заражается вирусом при контакте с любым заразным человеком.

Чтобы предотвратить распространение вируса, правительство Берляндии ввело жёсткий карантин. Однако жители Берляндии безответственно относятся к мерам предосторожности, поэтому регулярно собираются на вечеринки. Известно, что за всё время было  $m$  вечеринок, для каждой из которых известен день, когда она проводилась, а также список всех посетивших её людей. На вечеринках все гости контактируют друг с другом, и если хотя бы один из них заразен, то он заражает всех остальных гостей, которые раньше не болели. Нигде кроме вечеринок жители Берляндии друг с другом не контактируют.

Так же жители Берляндии регулярно сдают тесты на вирус. Известно, что за всё время было сделано  $k$  тестов, а для каждого теста известен день сдачи, человек, сдающий тест, а также результат теста. Тест показывает положительный результат на вирус только если человек болеет вирусом в данный момент.

Чтобы подробнее изучить вирус, учёные хотят найти первого заболевшего человека (такой человек называется «нулевым пациентом»). На основе встреч и результатов тестов помогите учёным найти такого нулевого пациента. Частичный балл за решение будет начисляться и за неправильного найденного нулевого пациента.

В первой строке входного файла задано целое число  $T$  — количество наборов входных данных. Каждый набор входных данных описывается следующим образом:

В начале вводятся пять целых числа  $n, m, k, a, b$  ( $1 \leq n, m \leq 100, 1 \leq k \leq 1000, 1 \leq a < b \leq 14$ ) — количество людей в Берляндии, количество вечеринок, количество тестов на вирус, число дней, через которые человек становится заразным вирусом и число дней, через которые человек поправляется.

В следующих  $m$  строках описываются вечеринки. В начале вводятся два целых числа  $t_i$  и  $v_i$  ( $14 \leq t_i \leq 10000, 1 \leq v_i \leq n$ ) — день  $i$ -й вечеринки и число гостей. Следующие  $v_i$  чисел задают номера людей, посетивших  $i$ -ю вечеринку. Гарантируется, что за день человек посещал не более одной вечеринки.

В следующих  $k$  строках описываются тесты. В каждой строке вводятся три целых числа  $p_i, u_i$  и  $r_i$  ( $14 \leq p_i \leq 10000, 1 \leq u_i \leq n, 0 \leq r_i \leq 1$ ) — день  $i$ -го теста, номер человека, сдававшего  $i$ -й тест и результат  $i$ -го теста (0 означает что человек не болен, 1 — что человек болеет вирусом). Гарантируется, что за день человек сдавал не более одного теста. Человек может в один день и сдать тест, и посетить вечеринку, но тесты всегда сдаются утром, а вечеринки посещаются вечером, поэтому человек не мог в один день в начале посетить вечеринку, а потом сдать тест. Первый заболевший человек заболевает вирусом с самого начала дня, и если он сдаёт тест на вирус в день заболевания, то тест покажет положительный результат.

Наборы входных данных разделяются пустой строкой.

Для каждого набора входных данных в отдельной строке выведите номер первого заболевшего и время его заболевания так, чтобы если только этот человек заражает остальных, то число тестов с корректным результатом было максимально. Время заболевания должно быть не меньше 0 и не больше  $10^9$ . Гарантируется, что существует ответ, при котором все тесты на вирус будут давать корректный результат. Если ответов несколько, выведите любой.

Ответы для каждого набора входных данных проверяются отдельно. Каждый набора входных данных оценивается отдельно. Балл можно получить только в том случае, когда ваше решение корректно и соответствует формату выходных данных. Балл вычисляется по формуле  $\left(\frac{PartAns}{k}\right)^4 \cdot 10$ , где  $PartAns$  — количество тестов на вирус, показавших верный результат, а  $k$  — общее число тестов.

В первом teste  $T = 3$ . Оценка за этот тест: 30 баллов. Дополнительное ограничение:  $n, m \leq 10$ .

Во втором teste  $T = 7$ . Оценка за этот тест: 70 баллов. Во время тура проверяется, что сданный файл содержит описание 7 ответов, соответствующих формату выходных данных, но не учитывается

число корректных тестов на вирус. Проверка правильности ответа осуществляется в режиме off-line (результат виден после окончания тура).

## Примеры

Входные данные	Результат
2 3 3 6 2 4 15 2 1 2 20 3 1 2 3 17 2 1 3 14 1 1 17 2 0 17 3 0 21 1 0 21 2 1 21 3 0  2 1 4 3 4 25 2 1 2 14 2 0 20 2 0 18 2 1 28 1 0	1 14 2 16

В первом наборе входных данных примера человек 1 заболевает в день 14, и в этот же день сдаёт положительный тест. В день 15 он приходит на вечеринку, однако с момента заболевания ещё не прошло 2 дня, поэтому он не заразный и никого не заражает. В день 17 люди 2 и 3 сдают отрицательные тесты, а потом люди 1 и 3 собираются на вечеринке. К этому моменту человек 1 уже заразный, поэтому он заражает человека 3. В день 18 первый человек поправляется. В день 20 все собираются на вечеринке, человек 3 уже заразен, поэтому заражает человека 2. Человек 1 уже переболел, поэтому не заражается на вечеринке. В день 21 человек 3 уже поправляется, поэтому сдаёт отрицательный тест, человек 1 тоже давно переболел, поэтому сдаёт отрицательный тест, а человек 2 болеет, поэтому сдаёт положительный тест. В день 24 человек 2 поправляется.

Во втором наборе входных данных так же возможным ответом могло быть что человек 2 заболел в момент времени 15.

## Задача D. Японский кроссворд

В данной задаче вам необходимо решить японский кроссворд. Японский кроссворд — головоломка, в которой, в отличие от обычных кроссвордов, закодированы не слова, а изображения. Изображения закодированы числами, расположенными слева от строк, а также сверху над столбцами. Количество чисел показывает, сколько групп чёрных клеток находятся в соответствующих строке или столбце, а сами числа — сколько слитных клеток содержит каждая из этих групп (например, набор из трёх чисел — 4, 1, и 3 означает, что в этом ряду есть три группы: первая — из четырёх, вторая — из одной, третья — из трёх чёрных клеток). В чёрно-белом кроссворде группы должны быть разделены, как минимум, одной пустой клеткой. В отличии от настоящих японских кроссвордов здесь может быть несколько решений.

Первая строка входных данных содержит число  $t$  — количество тестов, в следующих  $t$  блоках описываются кроссворды: В первой строке вводятся два числа  $n, m$  — размер кроссворда. В следующих  $n$  строках вводятся описания строк в формате:  $x$  (число групп в строке) и  $x$  чисел описывающих строку. В следующих  $m$  строках вводятся описания столбцов в формате:  $x$  (число групп в столбце) и  $x$  чисел описывающих столбец.

Для каждого из  $t$  тестов выведите ответ в виде таблицы размером  $n$  на  $m$ , где числом 1 обозначена клетка черного цвета, а 0 — белого.

Формула оценки за каждый кроссворд: (количество корректных горизонталей + количество корректных вертикалей) / (количество горизонталей + количество вертикалей)

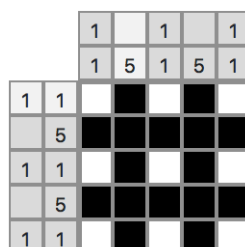
В первом teste  $t = 5$ . Максимальная оценка за кроссворд: 6 баллов. Оценка за этот тест: 30 баллов.

Во втором teste  $t = 7$ . Максимальная оценка за кроссворд: 10 баллов. Оценка за этот тест: 70 баллов. Во время тура проверяется, что сданный файл содержит описание 7 решенных кроссвордов, соответствующих формату выходных данных, но не учитывается их правильность. Проверка правильности ответа осуществляется в режиме off-line (результат виден после окончания тура).

### Примеры

Входные данные	Результат
1	0 1 0 1 0
5 5	1 1 1 1 1
2 1 1	0 1 0 1 0
1 5	1 1 1 1 1
2 1 1	0 1 0 1 0
1 5	
2 1 1	
2 1 1	
1 5	
2 1 1	
1 5	
2 1 1	

Рисунок к примеру:



## Задача Е. Байтоградский траволатор

Город Байтоград представляет собой прямоугольник, состоящий из  $n \times m$  квадратных кварталов, строки и столбцы нумеруются начиная с единицы с левого верхнего угла. Из каждого квартала можно перейти пешком в любой соседний с ним по стороне квартал за 10 минут.

Новые власти Байтограда решили полностью запретить автомобили, а взамен пообещали соединить все соседние по стороне кварталы траволаторами (движущимися дорожками), двигаясь по которым можно попасть из одного квартала в соседний всего за 1 минуту!

К сожалению, запрет на автомобили привел к закрытию Байтоградского автозавода, что сниило поступление денег в бюджет, а оплаченные из бюджета курсы переквалификации уволенных работников автозавода в тиктокеров еще сильнее ударили по нему. Часть оставшегося бюджета была потрачена на систему слежения за горожанами, благодаря чему удалось установить по каким маршрутам движутся все  $k$  горожан. В итоге, денег осталось только на строительство  $r$  односторонних траволаторов (при этом между соседними по стороне кварталами можно построить и два односторонних траволатора друг навстречу другу, если это необходимо). Вырабатывать электричество для работы траволаторов планируется на автомобилесжигательном заводе.

После того, как  $r$  траволаторов будут построены, горожане будут использовать их таким образом, чтобы добраться от начала до конца своего маршрута самым быстрым путём. Чем меньше суммарное время, затраченное горожанами на прохождение своих маршрутов, тем лучше.

Денег на оплату IT-специалистов в бюджете Байтограда не осталось, поэтому задача определить, какие соседние кварталы нужно соединить траволаторами была предложена IT-специалистам, готовым работать бесплатно — участникам Московской олимпиады школьников по информатике. Также власти Байтограда планируют улучшить наполнение бюджета, продав разработанные школьниками планы соседним городам, устроенным аналогично Байтограду, поэтому планов строительства понадобится несколько.

Первая строка входных данных содержит число  $t$  — количество городов, в следующих  $t$  блоках описываются города:

В первой строке вводятся три числа  $n, m, r$  — размер города и количество односторонних траволаторов, которые можно построить. В следующей строке записано число  $r$  — количество горожан. В следующих  $r$  строках вводятся описания маршрутов горожан: четыре числа — номер строки и столбца для начального квартала, затем номер строки и столбца для конечного квартала.

Для каждого из  $t$  тестов выведите ответ в виде  $r$  наборов из четырех чисел — номер строки и столбца квартала из которого ведет траволатор и номер строки и столбца квартала в который ведет траволатор. Кварталы должны иметь общую сторону.

Формула оценки за каждый тест:  $10 \times ((NoTravolators - PartAns) / (NoTravolators - BestAns))^5$ , где NoTravolators — суммарное время прохождения маршрутов без использования траволаторов, PartAns — суммарное время прохождения всех маршрутов в решении участника, а BestAns — минимальное суммарное время прохождения всех маршрутов среди решений всех участников и жюри.

В первом тесте  $t = 3$ . Оценка за этот тест: 30 баллов. Решение проверяется в режиме on-line (результат виден во время тура).

Во втором тесте  $t = 7$ . Оценка за этот тест: 70 баллов. Во время тура проверяется, что сданный файл содержит описание  $t$  ответов, соответствующих формату выходных данных (проверяется корректность координат и то что траволаторы соединяют соседние по стороне кварталы). Проверка правильности ответа осуществляется в режиме off-line (результат виден после окончания тура).

### Примеры

Входные данные	Результат
1	1 1 2 1
3 4 4	3 1 3 2
2	3 2 3 3
1 1 3 4	3 3 3 4
3 1 3 4	

На левом рисунке изображены возможные маршруты горожан без траволаторов, суммарное время будет равно 80 минутам. На правом рисунке стрелками отображены построенные траволаторы, суммарное время будет равно 17 минутам.

