

# Общая информация по задачам олимпиады

## Доступ к результатам проверки решений задач во время туре

В течение туре по каждой задаче можно отправить не более 40 решений и получить информацию о результатах оценивания решения на тестах жюри.

## Требования к программам

Во всех задачах размер файла с исходным кодом решения не должен превышать 256 КБ. В каждой задаче входные данные необходимо считывать из стандартного потока ввода, выходные данные необходимо выводить в стандартный поток вывода.

## Процесс тестирования

Перед решением задачи ознакомьтесь с системой оценки решения. Обратите внимание, в некоторых задачах очередная подзадача будет тестироваться, только если пройдены все тесты предыдущих подзадач.

## Сложность и порядок задач

Задачи муниципального этапа по информатике упорядочены примерно по возрастанию сложности. Полное решение каждой задачи оценивается в 100 баллов.

## Ограничения

Задачи	Ограничение по времени	Ограничение по памяти	Получение результатов во время туре
<b>A. Игральные кубики</b>	1 секунда	256 МБ	Для каждой подзадачи сообщаются только баллы за пройденные тесты этой подзадачи.
<b>B. Лунная арифметика</b>	1 секунда	256 МБ	Для каждой подзадачи сообщаются только баллы за пройденные тесты этой подзадачи.
<b>C. Рациональное дерево</b>	1 секунда	256 МБ	Для каждой подзадачи сообщаются только баллы за пройденные тесты этой подзадачи.
<b>D. Охрана крепости</b>	1 секунда	256 МБ	Для каждой подзадачи сообщаются только баллы за пройденные тесты этой подзадачи.
<b>E. Миссия «Чак-чак»</b>	3.5 секунды	512 МБ	Для каждой подзадачи сообщаются только баллы за пройденные тесты этой подзадачи.

С результатами проверки решений задач, тестами, решениями жюри, а также письменным разбором задач можно ознакомиться после окончания туре на сайте <http://kpfu.ru/math/olimpiady-dlya-shkolnikov-i-studentov/olimpiady-shkolnikov-po-informatike>

## Задача А. Игральные кубики

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

*Закажите себе свой игральный кубик мечты!*

Традиционный игральный кубик — это кубик, на каждой из шести граней которого записаны числа от 1 до 6, по одному на каждой грани.

По желанию заказчика фабрика по производству настольных игр выпускает кубики с любыми числами на гранях. Кубик считается *правильным*, если суммы чисел на каждой из двух противоположных гранях будут одинаковыми. Например, правильным будет классический кубик, у которого на гранях записаны числа 1, 2, 3, 4, 5, 6. Действительно, эти числа можно расположить на противоположных гранях требуемым образом:  $1 + 6 = 2 + 5 = 3 + 4$ .

Сможет ли фабрика выполнить заказ на выпуск правильных кубиков с заданными наборами чисел? На этот вопрос должна ответить ваша программа, которая для каждого набора из шести чисел определяет, возможно ли это.

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^5$ ) — количество кубиков, выпускаемых фабрикой. В следующих  $n$  строках содержатся по шесть чисел  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6$  ( $1 \leq a_i \leq 10^2$ ), которые требуется записать на гранях соответствующего кубика.

### Формат выходных данных

Для каждой из  $n$  строк запишите *yes*, если из заданного набора чисел можно сформировать правильный кубик, и *no* — в противном случае.

### Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	30	$1 \leq n \leq 10$		баллы
2	30	$1 \leq n \leq 10^3$	1	баллы
3	40	$1 \leq n \leq 10^5$	1, 2	баллы

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2 7 5 6 8 6 7 7 6 3 4 1 5	yes no

### Замечание

В примере  $n = 2$ ; из чисел первого набора можно сформировать правильный кубик ( $8 + 5 = 7 + 6 = 7 + 6$ ), а из чисел второго — нельзя.

## Задача В. Лунная арифметика

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Лунная арифметика была придумана в 2011 году несколькими математиками. Она представляет собой версию арифметики, в которой операции сложения и умножения над *цифрами* определяются как операции *max* и *min*. Другими словами, сумма двух цифр  $a$  и  $b$  равна наибольшей из них, а произведение чисел  $a$  и  $b$  равно наименьшей из них. Например, в лунной арифметике,  $2+7 = \max\{2, 7\} = 7$  и  $2 \times 7 = \min\{2, 7\} = 2$ .

Лунные арифметические операции над неотрицательными многозначными числами выполняются как в обычной арифметике, например:

$$\begin{array}{r} 1 \ 6 \ 9 \\ + 2 \ 4 \ 8 \\ \hline 2 \ 6 \ 9 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \times 1 \ 6 \ 9 \\ \times 2 \ 4 \ 8 \\ \hline 1 \ 6 \ 8 \\ 1 \ 4 \ 4 \\ \hline 1 \ 2 \ 2 \\ \hline 1 \ 2 \ 4 \ 6 \ 8 \end{array} .$$

Вам необходимо для двух заданных чисел  $a$  и  $b$  вычислить их сумму и произведение в лунной арифметике.

### Формат входных данных

В первой строке записано целое число  $a$  ( $1 \leq a \leq 10^{100}$ ). Во второй строке записано целое число  $b$  ( $1 \leq b \leq 10^{100}$ ).

### Формат выходных данных

В строке запишите сумму и произведение чисел  $a$  и  $b$  в лунной арифметике.

### Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	20	$1 \leq a, b \leq 9$		баллы
2	40	$1 \leq a, b \leq 99$	1	баллы
3	40	$1 \leq a, b \leq 10^{100}$	1, 2	баллы

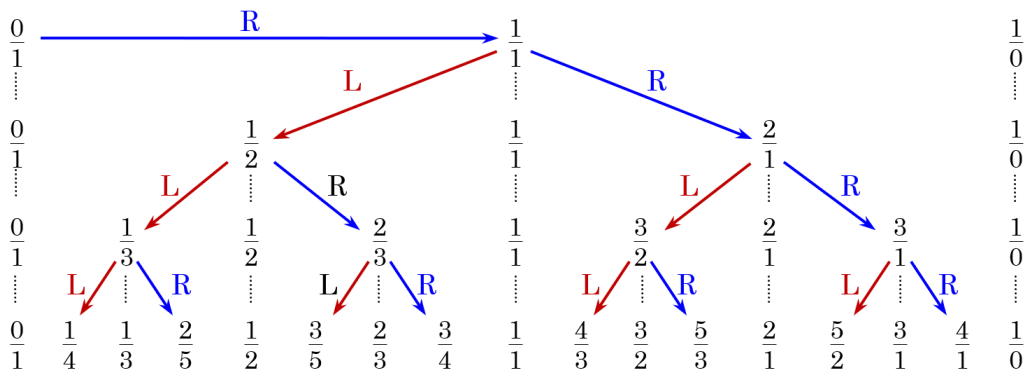
### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
169 248	269 12468
54 321	354 3321

## Задача С. Рациональное дерево

Имя входного файла: стандартный ввод  
 Имя выходного файла: стандартный вывод  
 Ограничение по времени: 1 секунда  
 Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Мориц и Ахилл вырастили дерево с рациональными числами. Построение дерева начинается с двух дробей  $\frac{0}{1}$  и  $\frac{1}{0}$ . На каждом следующем шаге между двумя соседними дробями  $\frac{a}{b}$  и  $\frac{c}{d}$  добавляется новая дробь  $\frac{a+c}{b+d}$ . К примеру, на первом шаге между дробями  $\frac{0}{1}$  и  $\frac{1}{0}$  добавляется дробь  $\frac{0+1}{1+0}$ , то есть получаем три дроби  $\frac{0}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{0}$ . Следующий шаг добавляет ещё две новых дроби:  $\frac{0}{1}, \frac{1}{2}, \frac{1}{1}, \frac{2}{1}, \frac{1}{0}$ , следующий — ещё четыре:  $\frac{0}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{1}, \frac{3}{2}, \frac{2}{1}, \frac{3}{1}, \frac{1}{0}$ , и так далее. Совокупность вставок можно изобразить в виде бесконечного дерева, верхние уровни которого выглядят так:



Воспользуемся символами L и R для обозначения левой и правой ветви при движении вниз по дереву от корня  $\frac{0}{1}$  к некоторой определённой дроби. Тогда строка из символов L и R будет однозначно определять местонахождение дроби в этом дереве. Так, RLRR означает продвижение вправо от  $\frac{0}{1}$  к  $\frac{1}{1}$ , затем вниз влево от  $\frac{1}{1}$  к  $\frac{1}{2}$ , затем вправо к  $\frac{2}{3}$ , и наконец, ещё раз вправо к  $\frac{3}{4}$ . Строку RLRR можно рассматривать как представление дроби  $\frac{3}{4}$  в системе счисления Морица и Ахилла.

Вам необходимо для данной положительной рациональной дроби получить её представление в виде строки символов L и R.

### Формат входных данных

В единственной строке записаны два целых числа  $a$  и  $b$  — числитель и знаменатель данной дроби ( $1 \leq a \leq 10^6$ ;  $1 \leq b \leq 10^6$ ).

### Формат выходных данных

Запишите no, если требуемую дробь  $\frac{a}{b}$  получить невозможно. Иначе, запишите строку символов L и R, которая соответствует пути в описанном дереве от корня  $\frac{0}{1}$  к дроби  $\frac{a}{b}$ .

### Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	40	$1 \leq a, b \leq 15$		баллы
2	40	$1 \leq a, b \leq 10^5$	1	баллы
3	20	$1 \leq a, b \leq 10^6$	1, 2	баллы

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 4	RLRR
4 3	RRLL
8 6	RRLL

## Задача D. Охрана крепости

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На территории древней крепости расположены  $n$  складов, между которыми проложено  $m$  двухсторонних дорог, длина каждой дороги 1 километр. Каждый склад имеет уникальный номер от 1 до  $n$ , а дороги, соединяющие некоторые из складов, также имеют свои номера от 1 до  $m$ . Например, дорога с номером  $i$  соединяет склады с номерами  $a_i$  и  $b_i$ .

На некоторых из этих складов размещены охранники, которых всего  $k$ . Каждый охранник имеет свой уникальный номер от 1 до  $k$ , располагается на определённом складе  $p_i$  и обладает запасом выносливости  $h_i$ . Запас выносливости охранника указывает на максимальное расстояние в километрах, которое он может преодолеть, чтобы охранять склады.

Склад с номером  $v$  считается охраняемым, если хотя бы один охранник может добраться до него, не превышая своей выносливости. Это значит, что расстояние между складом  $v$  и складом  $p_i$  охранника не должно превышать  $h_i$ . Расстояние между складами определяется как минимальное количество дорог, необходимых для достижения одного склада из другого.

Ваша задача — найти все охраняемые склады.

### Формат входных данных

Первая строка содержит три целых числа  $n$ ,  $m$  и  $k$  — количество складов, количество дорог и количество охранников соответственно ( $1 \leq n, m, k \leq 2 \cdot 10^5$ ).

Следующие  $m$  строк содержат описание дорог, соединяющих склады. Каждая из  $m$  строк содержит два целых числа  $a_i$  и  $b_i$  ( $1 \leq a_i, b_i \leq n$ ) — номера складов, связанных дорогой  $i$  длиной в 1 километр.

Следующие  $k$  строк описывают выносливость охранников. Каждая строка содержит два целых числа  $p_i$  и  $h_i$  ( $1 \leq p_i \leq n, 1 \leq h_i \leq 2 \cdot 10^5$ ), где  $p_i$  — номер склада, где располагается охранник, и  $h_i$  — его выносливость. Все значения  $p_i$  различны.

### Формат выходных данных

В первой строке выведите количество охраняемых складов.

Во второй строке запишите в порядке возрастания номера всех охраняемых складов.

Если ни один склад не охраняется, выведите пустую строку.

## Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены. Обозначим через  $G$  граф, у которого вершинами являются склады, а рёбрами — дороги, соединяющие некоторые из этих складов.

Подзадача	Баллы	Ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	10	$1 \leq n \leq 2000$ , граф $G$ — бамбук		баллы
2	15	$1 \leq n \leq 2000$ , граф $G$ — дерево	1	баллы
3	15	$1 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$ , граф $G$ — бамбук	1	баллы
4	25	$1 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$ , граф $G$ — дерево	1, 2, 3	баллы
5	15	$1 \leq n, m \leq 5000$	1, 2	баллы
6	20	$1 \leq n, m \leq 2 \cdot 10^5$	1, 2, 3, 4, 5	баллы

Бамбуком называется дерево, степень вершин в котором не превосходит 2.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 5 2 1 2 2 3 2 4 3 5 1 5 1 2 5 1	5 1 2 3 4 5
3 0 1 1 3	1 1
10 10 2 1 2 5 1 1 6 2 4 5 2 10 2 8 5 8 6 9 6 7 9 3 2 8 1	4 3 5 6 8

## Задача Е. Миссия «Чак-чак»

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	3.5 секунд
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

На улицах ИТ-города Иннополиса Республики Татарстан можно легко встретить робота-доставщика. Такой робот развозит на заказ любимый всеми чак-чак по  $n$  адресам жителей города. Маршрут его движения всегда состоит из нескольких прямолинейных отрезков, соединённых под прямым углом, что, по задумке разработчиков, обеспечивает безопасность как для горожан, так и для самого робота. Робот может обойти все  $n$  пунктов заказа в любом порядке, начав движение из произвольной точки города.

Ваша задача — составить маршрут минимальной длины, позволяющий роботу посетить все  $n$  адресов заказа.

### Формат входных данных

Первая строка содержит целое  $n$  ( $2 \leq n \leq 12$ ) — количество пунктов заказа.

В каждой из  $n$  следующих строк указаны два целых числа  $x_i$  и  $y_i$  — координаты соответствующих адресов ( $0 \leq x_i, y_i \leq 10^6$ ). Гарантируется, что все пункты заказа находятся в различных точках, то есть  $(x_i, y_i) \neq (x_j, y_j)$  для любых  $i \neq j$  ( $1 \leq i, j \leq n$ ).

### Формат выходных данных

Выведите длину кратчайшего маршрута, который позволит роботу посетить все адреса в любом порядке, с абсолютной или относительной погрешностью не более  $10^{-6}$ .

### Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	10	$n = 2$		баллы
2	15	$n \leq 3$	1	баллы
3	25	$n \leq 8$	1, 2	баллы
4	15	$n \leq 10$	1, 2, 3	баллы
5	35	$n \leq 12$	1, 2, 3, 4	баллы

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 1 2 0 1 3 0	4.242640687119
4 5 3 1 4 2 6 6 0	11.156638751671

## Замечание

На рисунке 1 указан один из кратчайших маршрутов обхода четырёх адресов из примера 2, его длина приблизительно равна 11.156638751671.

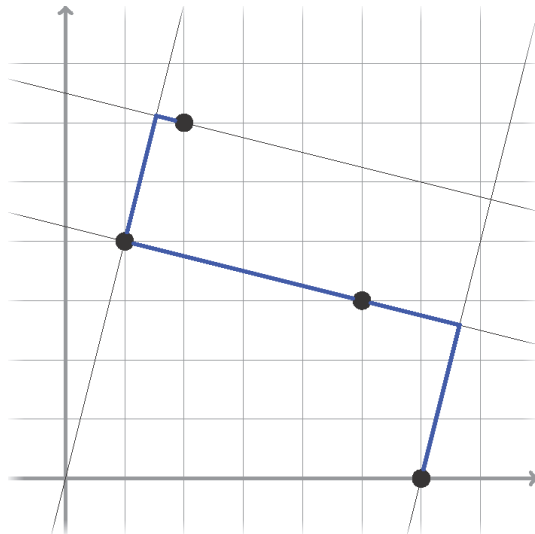


Рис. 1: Пример кратчайшего маршрута обхода всех пунктов заказа.