## Задача А. Перестановки

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 0.75 секунд Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Вася выписал на доске в каком-то порядке все числа от 1 по N, каждое число ровно по одному разу. Количество чисел оказалось довольно большим, поэтому Вася не может окинуть взглядом все числа. Однако ему надо всё-таки представлять эту последовательность, поэтому он написал программу, которая отвечает на вопрос — сколько среди чисел, стоящих на позициях с x по y, по величине лежат в интервале от k до l. Сделайте то же самое.

#### Формат входных данных

В первой строке лежит два натуральных числа —  $1\leqslant N\leqslant 10^5$  — количество чисел, которые выписал Вася и  $1\leqslant M\leqslant 10^5$  — количество вопросов, которые Вася хочет задать программе. Во второй строке дано N чисел — последовательность чисел, выписанных Васей. Далее в M строках находятся описания вопросов. Каждая строка содержит четыре целых числа  $1\leqslant x\leqslant y\leqslant N$  и  $1\leqslant k\leqslant l\leqslant N$ .

#### Формат выходных данных

Выведите M строк, каждая должна содержать единственное число — ответ на Васин вопрос.

#### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 2	1
1 2 3 4	3
1 2 2 3	
1 3 1 3	

#### Замечание

Напиши merge-sort-tree. Другие решения будут забанены.

# Задача В. Присваивание, прибавление и сумма

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 1024 мегабайта

Есть массив из n элементов, изначально заполненный нулями. Вам нужно написать структуру данных, которая обрабатывает три вида запросов:

- присвоить всем элементам на отрезке от l до r-1 значение v,
- прибавить ко всем элементам на отрезке от l до r-1 число v,
- $\bullet$  узнать сумму на отрезке от l до r-1.

#### Формат входных данных

Первая строка содержит два числа n и m  $(1 \leqslant n, m \leqslant 100000)$  — размер массива и число операций. Далее следует описание операций. Описание каждой операции имеет следущий вид:

- 1 l r v присвоить всем элементам на отрезке от l до r 1 значение v (0  $\leqslant$  l < r  $\leqslant$  n,  $0 \leqslant v \leqslant 10^5$ ).
- 2  $l\ r\ v$  прибавить ко всем элементам на отрезке от  $l\$ до  $r-1\$ число  $v\ (0\leqslant l< r\leqslant n,\ 0\leqslant v\leqslant 10^5).$
- 3  $l \ r$  узнать сумму на отрезке от l до  $r 1 \ (0 \le l < r \le n)$ .

#### Формат выходных данных

Для каждой операции третьего типа выведите соответствующее значение.

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

# Задача С. Звезды

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод** 

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вася любит наблюдать за звездами. Но следить за всем небом сразу ему тяжело. Поэтому он наблюдает только за частью пространства, ограниченной кубом размером  $n \times n \times n$ . Этот куб поделен на маленькие кубики размером  $1 \times 1 \times 1$ . Во время его наблюдений могут происходить следующие события:

- 1. В каком-то кубике появляются или исчезают несколько звезд.
- 2. К нему может заглянуть его друг Петя и поинтересоваться, сколько видно звезд в части пространства, состоящей из нескольких кубиков.

#### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число  $1 \le n \le 128$ . Координаты кубиков — целые числа от 0 до n-1. Далее следуют записи о происходивших событиях по одной в строке. В начале строки записано число m. Если m равно:

- 1, то за ним следуют 4 числа x, y, z ( $0 \le x, y, z < N$ ) и k ( $-20000 \le k \le 20000$ ) координаты кубика и величина, на которую в нем изменилось количество видимых звезд;
- 2, то за ним следуют 6 чисел  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$ ,  $x_2$ ,  $y_2$ ,  $z_2$  ( $0 \leqslant x_1 \leqslant x_2 < N$ ,  $0 \leqslant y_1 \leqslant y_2 < N$ ,  $0 \leqslant z_1 \leqslant z_2 < N$ ), которые означают, что Петя попросил подсчитать количество звезд в кубиках (x,y,z) из области:  $x_1 \leqslant x \leqslant x_2$ ,  $y_1 \leqslant y \leqslant y_2$ ,  $z_1 \leqslant z \leqslant z_2$ ;
- 3, то это означает, что Васе надоело наблюдать за звездами и отвечать на вопросы Пети. Эта запись встречается во входном файле только один раз и будет последней.

Количество записей во входном файле не больше 100 002.

#### Формат выходных данных

Для каждого Петиного вопроса выведите искомое количество звезд.

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

# Задача D. XOR на отрезке

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 3 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Вам задан массив a, состоящий из n целых чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ . С этим массивом разрешается выполнять две операции:

- 1. Вычислить сумму текущих элементов массива на отрезке [l,r], то есть посчитать значение  $a_l+a_{l+1}+\ldots+a_r$
- 2. Применить операцию хог с заданным числом x к каждому элементу массива на отрезке [l,r], то есть выполнить  $a_l = a_l \oplus x, a_{l+1} = a_{l+1} \oplus x, \ldots, a_r = a_r \oplus x$ . Эта операция изменяет ровно r-l+1 элементов массива.

Выражение  $x \oplus y$  означает применение побитовой операции хог к числам x и y.

Вам задан список из m операций указанного вида. От Вас требуется выполнить все заданные операции, для каждого запроса суммы требуется вывести полученный результат.

#### Формат входных данных

Входные данные В первой строке задано целое число  $n\left(1\leqslant n\leqslant 10^5\right)$  - размер массива. Во второй строке через пробел заданы целые числа  $a_1,a_2,\ldots,a_n\left(0\leqslant a_i\leqslant 10^6\right)$  – исходный массив.

В третьей строке задано целое число m (  $1\leqslant m\leqslant 10^5$  ) - количество операций с массивом. В i -ой из следующих m строк сперва записано целое число  $t_i$  ( $1\leqslant t_i\leqslant 2$ ) — тип i -го запроса. Если  $t_i=1$ , то это запрос суммы, если  $t_i=2$ , то это запрос на изменение элементов массива. Если i -ая операция типа 1, то далее следуют два целых числа  $l_i, r_i$  ( $1\leqslant l_i\leqslant r_i\leqslant n$ ). Если i -ая операция типа 2, то далее следуют три целых числа  $l_i, r_i, x_i$  ( $1\leqslant l_i\leqslant r_i\leqslant n, 1\leqslant x_i\leqslant 10^6$ ). Числа в строках разделены одиночными пробелами.

#### Формат выходных данных

Для каждого запроса типа 1 в отдельной строке выведите сумму чисел на требуемом отрезке. Ответы на запросы выводите в том порядке, в котором они заданы во входных данных.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	26
4 10 3 13 7	22
8	0
1 2 4	34
2 1 3 3	11
1 2 4	
1 3 3	
2 2 5 5	
1 1 5	
2 1 2 10	
1 2 3	
6	38
4 7 4 0 7 3	28
5	
2 2 3 8	
1 1 5	
2 3 5 1	
2 4 5 6	
1 2 3	

# Задача Е. Окна

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

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

На экране расположены прямоугольные окна, каким-то образом перекрывающиеся (со сторонами, параллельными осям координат). Вам необходимо найти точку, которая покрыта наибольшим числом из них.

#### Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число окон  $n \ (1 \le n \le 50\,000)$ .

Следующие n строк содержат координаты окон  $x_{i,1}, y_{i,1}, x_{i,2}, y_{i,2}$ , где  $(x_{i,1}, y_{i,1})$  — координаты левого верхнего угла i-го окна, а  $(x_{i,2}, y_{i,2})$  — правого нижнего (на экране компьютера y растет сверху вниз, а x — слева направо). Все координаты — целые числа, по модулю не превосходящие  $10^6$ .

#### Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите максимальное число окон, покрывающих какую-либо из точек в данной конфигурации. Во второй строке выведите два целых числа, разделенных пробелом — координаты точки, покрытой максимальным числом окон. Окна считаются замкнутыми, т. е. покрывающими свои граничные точки.

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

# Задача F. Размен денег

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

За свою долгую жизнь Боря собрал коллекцию из n монет. Он выложил все эти монеты в ряд. При этом i-я в ряду монета имеет номинал  $a_i$ .

Боря собирается в очередное путешествие, но у него осталось очень мало времени на сборы. Поэтому он хочет взять некоторый отрезок лежащих подряд монет и надеется, что ему их хватит.

Боря хочет ответить на несколько запросов. В каждом запросе Боря хочет узнать, какую минимальную сумму он не сможет заплатить без сдачи, если он возьмет все монеты с  $l_i$ -й по  $r_i$ -ю. Более формально, он хочет найти такое минимальное натуральное число z, что нельзя выбрать подмножество монет с номерами от  $l_i$  до  $r_i$ , суммарный номинал которых равен z.

#### Формат входных данных

В первой строке задано два целых числа n и m  $(1 \le n, m \le 150\,000)$  — количество монет у Бори и количество запросов. В следующей строке задано n чисел  $a_i$   $(1 \le a_i \le 10^9)$  — номинал i-й монеты. В следующих m строках задано по два числа  $l_i$  и  $r_i$   $(1 \le l_i \le r_i \le n)$  — описание запросов.

#### Формат выходных данных

На каждый из m запросов выведите минимальную сумму, которую нельзя заплатить без сдачи, воспользовавшись монетами с  $l_i$ -й по  $r_i$ -ю.

стандартный ввод	стандартный вывод
5 5	13
2 1 5 3 1	4
1 5	1
1 3	2
1 1	11
2 4	
2 5	

# Задача G. Ладьи и прямоугольники

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 5 секунд Ограничение по памяти: 256 мегабайт

У Поликарпа есть шахматная доска размера  $n \times m$ , на которой расставлены k ладей. Поликарп еще не придумал правила игры, в которую он будет играть. Однако он уже выделил на доске q прямоугольных участков особой стратегической важности, которые должны быть надежно защищены. По мнению Поликарпа, прямоугольный участок доски надежно защищен, если все его свободные клетки быются ладьями, стоящими на этом участке. Ладьи на остальной части доски на защиту участка не влияют. Расстановка ладей фиксирована и не может быть изменена. Напомним, что ладья бьет все клетки, расположенные с ней на одной вертикали или горизонтали, если между клеткой и ладьей нет других фигур. Помогите Поликарпу определить, все ли стратегически важные участки надежно защищены.

#### Формат входных данных

В первой строке содержатся четыре целых числа  $n,\ m,\ k$  и  $q\ (1\leqslant n,m\leqslant 100\,000,\ 1\leqslant k,q\leqslant 200\,000)$  — размеры доски, количество ладей и количество стратегически важных участков. Будем считать, что клетки доски пронумерованы числами от 1 до n по горизонтали и от 1 до m по вертикали. Следующие k строк содержат пары целых чисел « $x\ y$ », описывающие положение ладей  $(1\leqslant x\leqslant n,\ 1\leqslant y\leqslant m)$ . Гарантируется, что все ладьи стоят в разных клетках. Следующие q строк описывают стратегически важные участки четверками чисел « $x_1\ y_1\ x_2\ y_2$ »  $(1\leqslant x_1\leqslant x_2\leqslant n,\ 1\leqslant y_1\leqslant y_2\leqslant m)$ . Соответствующий прямоугольный участок состоит из клеток (x,y), для которых  $x_1\leqslant x\leqslant x_2,\ y_1\leqslant y\leqslant y_2$ . Стратегически важные участки могут пересекаться или совпадать.

#### Формат выходных данных

Выведите q строк. Для каждого стратегически важного участка выведите «YES», если он надежно защищен, и «NO» в противном случае.

стандартный ввод	стандартный вывод
4 3 3 3	YES
1 1	YES
3 2	NO
2 3	
2 3 2 3	
2 1 3 3	
1 2 2 3	
1 1 1 1	YES
1 1	
1 1 1 1	

# Задача Н. Автоматизация склада

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

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

Компания занимается автоматизацией склада. На складе хранятся n видов товаров, пронумерованных от 1 до n, каждый вид товара хранится в своём помещении. Товар вида i хранится в помещении с номером i.

Специальный робот обслуживает запросы по получению товаров со склада. Для доступа в помещения склада робот использует специальные электронные карты. Карты у робота хранятся в специальном отсеке, из которого он может вынуть верхнюю карту. Вынутую карту робот может вернуть в отсек на любое место: на верхнюю позицию, между любыми двумя картами или на самую нижнюю позицию.

Чтобы открыть помещение, робот действует следующим образом. Он вынимает карты из отсека для их хранения и возвращает их обратно в отсек, пока на верхней позиции не окажется карта от помещения, которое ему необходимо открыть. После этого, вынув эту карту, робот использует её, чтобы открыть помещение, и затем также возвращает в отсек для хранения карт. Если суммарно роботу потребовалось вынуть из отсека x карт, включая ту, которой он в итоге открыл помещение, будем говорить, что для открытия помещения робот совершил x действий.

В начале рабочего дня роботу поступил заказ на выдачу m товаров:  $a_1, a_2, \ldots, a_m$ . Робот должен выдать товары именно в этом порядке. Для этого он последовательно выполняет следующие действия: открывает помещение, в котором лежит очередной товар, берет товар, закрывает помещение и выдаёт товар клиенту. После этого робот переходит к выдаче следующего товара.

Исходно электронные карты лежат в отсеке в следующем порядке, от верхней к нижней:  $b_1, b_2, \dots, b_n$ . Для каждого помещения в отсеке лежит ровно одна карта.

Время выдачи товаров со склада зависит от того, сколько раз суммарно роботу придётся вынимать верхнюю карту из отсека для их хранения, чтобы найти карту от очередного помещения. Необходимо таким образом выбрать места, куда робот должен возвращать вынутые карты, чтобы минимизировать суммарное количество действий робота для открытия помещений.

Требуется написать программу, которая по заданным целым числам n и m, последовательности выдаваемых товаров  $a_1, a_2, \ldots, a_m$  и начальному положению карт в отсеке для хранения  $b_1, b_2, \ldots, b_n$  определяет, какое минимальное количество действий придется совершить роботу, чтобы открыть все помещения в необходимом порядке. Для каждой вынутой карты необходимо также указать позицию, на которую её необходимо вернуть, чтобы добиться оптимального количества действий.

#### Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит два целых числа n и m ( $1 \le n, m \le 3 \cdot 10^5$ ) — количество видов товаров и количество товаров, которые необходимо выдать со склада.

Вторая строка содержит m целых чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_m$   $(1 \le a_i \le n)$  — типы товаров, которые необходимо выдать со склада, перечисленные в том порядке, в котором это необходимо сделать.

Третья строка содержит n различных целых чисел  $b_1, b_2, \ldots, b_n$  ( $1 \leqslant b_i \leqslant n$ ) — порядок, в котором карты исходно находятся в отсеке для их хранения, перечисленные от верхней к нижней.

#### Формат выходных данных

Первая строка должна содержать число k — минимальное количество действий, которое потребуется совершить роботу, чтобы выдать товары в заданном порядке.

Далее выведите k чисел. Для каждого действия робота выведите одно число: позицию, на которую ему следует вернуть вынутую карту в отсек для хранения. Если карта возвращается на самую верхнюю позицию, следует вывести 1, если после одной карты, 2, и так далее, для последней позиции следует вывести n.

Если существует несколько способов минимизировать суммарное число действий, выведите любой из них.

# $\mathsf{T} ext{-}\mathsf{\Pi}\mathsf{о}\mathsf{к}\mathsf{o}\mathsf{л}\mathsf{e}\mathsf{h}\mathsf{u}\mathsf{e}\ 2024 ext{-}2025.$ В. Дерево отрезков - 2.1 Russia, September, 21, 2024

стандартный ввод	стандартный вывод
1 1	1
1	1
1	
4 5	7
4 1 2 4 4	4 4 2 4 4 1 4
4 3 2 1	
2 2	3
1 2	2 2 2
2 1	

# Задача І. Эффективное тестирование

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Начиная с 20xx года все организаторы всех школьных олимпиад по программированию договорились проводить соревнования исключительно по интернету, для чего было создано общество с ограниченной ответственностью «Организация онлайн-олимпиад» (ООО «ООО»). Разумеется, такая серьёзная организация не может обойтись без собственной тестирующей системы, поэтому для её создания были наняты эффективные менеджеры, закуплены доски и подготовлена синяя изолента.

Для повышения эффективности процесса тестирования была разработана следующая архитектура. Сначала все m тестов задачи располагаются в порядке от 1 к m в очереди тестирования. Затем модуль планирования последовательно выполняет n действий. Действие i состоит в том, чтобы выбрать отрезок очереди с позиции  $l_i$  по  $r_i$  включительно (в нумерации с единицы) и проверить решение на каждом втором тесте на этом отрезке, а именно на тестах на позициях  $l_i, l_i + 2, l_i + 4, \ldots, r_i$  очереди (при этом гарантируется, что  $l_i$  и  $r_i$  имеют одинаковую чётность). После этого те тесты, на которых было проведено тестирование, удаляются из очереди, а все оставшиеся тесты сдвигаются по очереди таким образом, чтобы пустых мест не осталось. Например, если в очереди находились тесты с исходными номерами 2, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 20 и была применена операция с  $l_i = 3, r_i = 7$ , то посылка будет протестирована на тестах с позиций 3, 5 и 7, которые исходно имели номера 4, 10 и 13. После выполнения данной операции очередь тестирования будет состоять из тестов с исходными номерами 2, 3, 5, 12, 20.

Вам поручено реализовать модуль, который для каждого из n описанных выше действий будет определять минимальный и максимальный номер теста в изначальной нумерации из тех, на которых на этом шаге проверялось решение.

#### Формат входных данных

В первой строке входных данных находятся два числа n и m  $(1 \le n \le 100\,000, 1 \le m \le 10^{18})$  — количество действий модуля планирования и количество тестов в задаче.

В каждой из последующих n строк записаны два целых числа  $l_i$  и  $r_i$  ( $1 \le l_i \le r_i \le m$ ) — параметры i-го действия модуля планирования. Гарантируется, что перед началом выполнения действия i в очереди тестирования находятся хотя бы  $r_i$  тестов и что числа  $l_i$  и  $r_i$  имеют одинаковую чётность.

#### Формат выходных данных

Для каждого из n действий модуля планирования выведите два целых числа — минимальный и максимальный номер теста в исходной нумерации из тех, на которых проверялось решение на соответствующем шаге.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 10	2 8
2 8	1 5
1 3	
4 6	1 1
1 1	2 2
1 1	3 3
1 1	5 5
2 2	

#### Замечание

Рассмотрим, как изменяется очередь тестирования в первом примере.

1. Изначально в очереди тестирования находятся все тесты от 1 до 10, то есть очередь имеет вид 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

# Т-Поколение 2024-2025. В. Дерево отрезков - 2.1 Russia, September, 21, 2024



# Задача Ј. Это база, это сдать надо!

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод** 

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

Задан массив  $a_1, \ldots, a_n$ , поступают q запросов, которые имеют следующий вид:

- 1 і х. Присвоить  $a_i$  значение x;
- 2 1 г х. Для всех  $l \le i \le r$  присвоить  $a_i$  значение  $a_i \mod x$ ;
- 3 1 г. Вычислить сумму  $a_l + \ldots + a_r$ .

#### Формат входных данных

В первой строке задано число  $n \ (1 \le n \le 100\,000)$  — длина массива a.

Во второй строке указаны числа  $a_1, \ldots, a_n \ (0 \le a_i \le 10^9)$ .

В третьей строке задано число  $q~(1\leqslant q\leqslant 100\,000)$  — количество запросов.

В последующих строках находятся запросы, на которые действуют следующие ограничения:

- 1 i x  $(1 \le i \le n, 0 \le x \le 10^9)$
- 2 1 r x  $(1 \le l \le r \le n, 1 \le x \le 10^9)$
- 3 1 r.  $(1 \leqslant l \leqslant r \leqslant n)$

### Формат выходных данных

Выведите ответы на запросы третьего вида.

стандартный ввод	стандартный вывод
6	15
1 2 3 4 5 6	
3	
2 1 5 3	
1 3 3	
3 1 6	

## Задача К. Магазин

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Наташа уже хотела полететь на Землю, как вспомнила, что ей нужно пойти в марсианский магазин, чтобы купить друзьям марсианские сувениры.

Известно, что марсианский год длится  $x_{max}$  месяцев, месяц —  $y_{max}$  дней, сутки —  $z_{max}$  секунд. Ещё Наташа знает, что этот магазин работает по такому расписанию: выбираются 2 месяца в году:  $x_l$  и  $x_r$  ( $1 \le x_l \le x_r \le x_{max}$ ), 2 дня в месяце:  $y_l$  и  $y_r$  ( $1 \le y_l \le y_r \le y_{max}$ ) и 2 секунды в сутках:  $z_l$  и  $z_r$  ( $1 \le z_l \le z_r \le z_{max}$ ). Магазин работает во все такие моменты времени (месяц x, день y, секунда z), когда одновременно  $x_l \le x \le x_r$ ,  $y_l \le y \le y_r$  и  $z_l \le z \le z_r$ .

К сожалению, Наташе неизвестны числа  $x_l, x_r, y_l, y_r, z_l, z_r$ .

Один марсианин сказал Наташе: "Я ходил в этот магазин (n+m) раз. Из них n раз он был открыт, а m раз—закрыт."Также он рассказал про каждый свой поход в магазин: месяц, день, секунду этого похода и был ли магазин в этот момент открыт или закрыт.

Наташа может пойти в магазин k раз. Для каждого из них определите, будет ли магазин в момент похода в него открыт, закрыт или эта информация неизвестна.

#### Формат входных данных

Первая строка содержит 6 целых чисел  $x_{max}$ ,  $y_{max}$ ,  $z_{max}$ , n, m, k ( $1 \le x_{max}, y_{max}, z_{max} \le 10^5$ ,  $1 \le n \le 10^5$ ,  $0 \le m \le 10^5$ ,  $1 \le k \le 10^5$ ) — количество месяцев в году, дней в месяце, секунд в сутках, раз, когда магазин (по словам марсианина) был открыт, когда он был закрыт, запросов Наташи.

i-я из следующих n строк содержит 3 целых числа  $x_i, y_i, z_i$  ( $1 \leqslant x_i \leqslant x_{max}, 1 \leqslant y_i \leqslant y_{max}, 1 \leqslant z_i \leqslant z_{max}$ ) — месяц, день и секунда i-го раза, когда магазин, со слов марсианина, был открыт. i-я из следующих m строк содержит 3 целых числа  $x_i, y_i, z_i$  ( $1 \leqslant x_i \leqslant x_{max}, 1 \leqslant y_i \leqslant y_{max}, 1 \leqslant z_i \leqslant z_{max}$ ) — месяц, день и секунда i-го раза, когда магазин, со слов марсианина, был закрыт. i-я из следующих k строк содержит 3 целых числа  $x_i, y_i, z_i$  ( $1 \leqslant x_i \leqslant x_{max}, 1 \leqslant y_i \leqslant y_{max}, 1 \leqslant y_i \leqslant y_{max}$ )

 $1\leqslant z_i\leqslant z_{max})$  — месяц, день и секунда *i*-го запроса Наташи.

### Формат выходных данных

Если марсианин ошибся и его сведения о том, когда магазин открыт и когда закрыт, противоречивы, то в единственной строке выведите "INCORRECT" (без кавычек).

В противном случае в первой строке выведите "CORRECT" (без кавычек). Далее выведите k строк: в i-й из них выведите ответ на i-й запрос Наташи: "OPEN" (без кавычек), если магазин в момент этого запроса был открыт, "CLOSED" (без кавычек), если был закрыт, или "UNKNOWN" (без кавычек), если эту информацию на основе имеющихся данных определить невозможно.

стандартный ввод	стандартный вывод
10 10 10 3 1 3	CORRECT
2 6 2	OPEN
4 2 4	CLOSED
6 4 6	UNKNOWN
9 9 9	
3 3 3	
10 10 10	
8 8 8	
10 10 10 1 1 1	INCORRECT
2 5 7	
2 5 7	
8 9 10	

# T-Поколение 2024-2025. В. Дерево отрезков - 2.1 Russia, September, 21, 2024

#### Замечание

Рассмотрим первый тестовый пример. В году 10 месяцев, в месяце 10 дней, в сутках 10 секунд. Магазин был открыт в 3 момента времени:

- месяц 2, день 6, секунда 2;
- месяц 4, день 2, секунда 4;
- месяц 6, день 4, секунда 6.

Магазин был закрыт в момент времени: месяц 9, день 9, секунда 9. Запросы:

- месяц 3, день 3, секунда 3 открыто ("OPEN") (поскольку магазин открывается не позже, чем в месяц 2, день 2, секунду 2 и закрывается не раньше, чем в месяц 6, день 6, секунду 6);
- месяц 10, день 10, секунда 10— закрыто ("CLOSED") (поскольку закрыто даже в месяц 9, день 9, секунда 9);
- месяц 8, день 8, секунда 8— неизвестно ("UNKNOWN") (поскольку возможно и расписание, в котором магазин открыт в этот момент, и расписание, в котором магазин закрыт в этот момент).

Во втором тестовом примере магазин был закрыт и открыт в один и тот же момент времени — противоречие ("INCORRECT").