

Задача 5. Разность квадратов

Вы участвуете в разработке программного модуля для системы символьных вычислений. Модуль будет использоваться для решения специального вида диофантовых уравнений.

По заданному целому неотрицательному целому числу n разрабатываемый модуль должен найти два натуральных числа x и y , для которых выполнено равенство $x^2 - y^2 = n$. Найденные числа не должны превышать $2^{62} - 1$.

Требуется написать программу, которая по заданному целому неотрицательному числу n находит натуральные числа x и y , не превышающие $2^{62} - 1$, разность квадратов которых равна n .

Формат входных данных

В единственной строке дано одно целое число n ($0 \leq n \leq 2^{60}$).

Обратите внимание, что заданное во вводе число не помещается в 32-битный тип данных, необходимо использовать 64-битный тип данных (например, «long long» в C++, «int64» в паскале, «long» в Java).

Формат выходных данных

Если искомые x и y существуют, то необходимо вывести две строки: в первой строке выведите слово «Yes», а во второй — искомые x и y .

Если подходящих пар x и y несколько, можно вывести любую из них, но должно выполняться условие $1 \leq x, y \leq 2^{62} - 1$.

Если решения нет, в единственной строке необходимо вывести слово «No».

Система оценивания

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	$0 \leq n \leq 2^{10}$		полная
2	20	$0 \leq n \leq 2^{20}$	1	полная
3	30	$0 \leq n \leq 2^{30}$	1, 2	полная
4	40	$0 \leq n \leq 2^{60}$	1, 2, 3	полная

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3	Yes 2 1
2	No

Задача 6. Превышение скорости

Превышение скорости является опасным нарушением, значительно увеличивающим вероятность трагических последствий транспортных происшествий. К сожалению контроль скорости с использованием радаров и камер не решает проблему полностью. Притормаживая перед камерами, водители едут со значительным превышением на участках дорог, где контроль не ведётся. С целью предотвращения такого поведения используется назначение штрафа за гарантированное превышение скорости, основанное на времени проезда дороги.

Рассмотрим дорогу, состоящую из n участков, пронумерованных от 1 до n . Длина i -го участка составляет l_i метров. На i -м из участков установлено ограничение по скорости в v_i м/с.

За превышение скорости предусмотрены штрафы. В зависимости от превышения, установлены различные штрафы, величина штрафа вычисляется следующим образом.

Пусть e — максимальное превышение разрешённой скорости в процессе пребывания автомобиля на всей дороге, то есть максимальная разница между скоростью автомобиля и максимальной разрешённой скоростью на участке, где он в этот момент находится. Если превышения скорости не было, то штраф не взимается. В противном случае штраф вычисляется так:

- если $0 < e \leq a_1$, то штраф составляет f_1 денежных единиц;
- если $a_1 < e \leq a_2$, то штраф составляет f_2 денежных единиц;
- ...
- если $a_{m-2} < e \leq a_{m-1}$, то штраф составляет f_{m-1} денежных единиц;
- если $a_{m-1} < e$, то штраф составляет f_m денежных единиц.

Таким образом, есть m диапазонов превышения скорости и соответствующие им штрафы.

Автоматическая система назначения штрафов получила данные о q автомобилях. Для удобства пронумеруем их от 1 до q . Известно, что i -й автомобиль заехал на дорогу в момент времени s_i , проехал все n участков, после чего выехал с нее в момент времени t_i . Отсчёт времени будем вести в секундах с открытия дороги.

Для каждого из автомобилей система должна определить, какой максимальный штраф можно гарантированно выписать этому автомобилю, основываясь только на времени заезда на дорогу и выезда с нее.

Требуется написать программу, которая по описанию границ диапазонов превышения скорости, соответствующих штрафов и временам въезда/выезда автомобилей определяет для каждого автомобиля максимальный штраф, который можно выписать этому автомобилю.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит единственное целое число n — количество участков на дороге ($1 \leq n \leq 10$).

Вторая строка содержит n целых чисел v_i — ограничения скорости на участках ($1 \leq v_i \leq 10^9$).

Третья строка содержит n целых чисел l_i — длины участков ($1 \leq l_i \leq 10^9$).

Четвертая строка содержит единственное целое число m — количество границ диапазонов превышения скорости ($1 \leq m \leq 10^5$).

Пятая строка содержит $m - 1$ целых чисел a_i — границы диапазонов превышения скорости ($1 \leq a_i \leq 10^9$). Гарантируется, что значения a_i строго возрастают. Обратите внимание, что если $m = 1$, то пятая строка ввода пустая.

Шестая строка содержит m целых чисел f_i — штрафы за диапазоны превышения скоростей ($1 \leq f_i \leq 10^9$). Гарантируется, что значения f_i возрастают.

Седьмая строка содержит единственное целое число q — количество автомобилей, которые надо обработать ($1 \leq q \leq 10^5$).

Каждая из следующих q строк содержит два целых числа s_i и t_i — время заезда на трассу и выезда с неё i -го из рассматриваемых автомобилей ($1 \leq s_i < t_i \leq 10^9$).

Формат выходных данных

Для каждого из q автомобилей выведите в отдельной строке максимальный штраф, который гарантированно можно выписать этому автомобилю, основываясь только на временах его заезда на дорогу и выезда с нее. Если возможна ситуация, что автомобиль ни разу не превысил разрешённую скорость, следует вывести 0.

Гарантируется, что если время въезда или выезда автомобиля изменить не более чем на 10^{-5} , штраф, который можно ему выписать, не изменится.

Система оценивания

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

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	5	$n = 1, m = 1$		первая ошибка
2	10	$m = 1$	1	первая ошибка
3	9	$n = 1, m \leq 10$	1	первая ошибка
4	12	$n = 1$	1, 3	первая ошибка
5	13	$m \leq 10, a_i \leq 10$		первая ошибка
6	14	$m \leq 10$	1, 2, 3, 5	первая ошибка
7	37		1 – 6	первая ошибка

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3	0
10 20 30	800
400 500 600	600
6	
1 5 10 12 16	
100 300 600 800 1000 1500	
3	
10 100	
20 70	
45 100	

Задача 7. Борьба с рутинной

Важным элементом повышения эффективности работы сотрудников является борьба с рутинной. Построим математическую модель разнообразия типов заданий, выполняемых сотрудником в компании.

Рассмотрим работу сотрудника в течение n последовательных рабочих дней. Будем считать, что каждый день сотрудник выполняет ровно один тип заданий, обозначим тип заданий, выполняемый сотрудником в i -й день, целым числом a_i .

Для оценки рутинности работы сотрудника будем использовать следующую характеристику. Зафиксируем целое число d и рассмотрим все отрезки из d подряд идущих рабочих дней. Для каждого такого отрезка найдём количество различных типов заданий, которые работник выполнял на протяжении этих дней, и просуммируем эти значения. Полученную величину обозначим как S_d и будем называть её d -разнообразием. Чем d -разнообразие выше, тем больше различных типов заданий выполнял сотрудник. Профилем вариативности сотрудника будем называть массив значений $[S_1, S_2, \dots, S_n]$.

Требуется написать программу, которая по заданной последовательности a_1, a_2, \dots, a_n типов выполняемых сотрудником заданий вычисляет его профиль вариативности.

Формат входных данных

В первой строке находится единственное целое число n — количество последовательных рабочих дней, которые необходимо проанализировать ($1 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$).

Во второй строке находится n целых чисел a_1, a_2, \dots, a_n — типы заданий, которое выполнял сотрудник ($1 \leq a_i \leq 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите n целых чисел: S_1, S_2, \dots, S_n .

Система оценивания

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	12	$1 \leq n \leq 50, 1 \leq a_i \leq 50$		первая ошибка
2	10	$1 \leq n \leq 50, 1 \leq a_i \leq 10^9$	1	первая ошибка
3	10	$1 \leq n \leq 500, 1 \leq a_i \leq 10^9$	1, 2	первая ошибка
4	12	$1 \leq n \leq 5000, 1 \leq a_i \leq 5000$	1	первая ошибка
5	10	$1 \leq n \leq 5000, 1 \leq a_i \leq 10^9$	1 – 4	первая ошибка
6	16	$1 \leq n \leq 2 \cdot 10^5, 1 \leq a_i \leq 50$	1	первая ошибка
7	30	$1 \leq n \leq 2 \cdot 10^5, 1 \leq a_i \leq 10^9$	1 – 6	первая ошибка

Примеры

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

Замечание

Рассмотрим, как вычисляются значения S_d в первом примере.

1-разнообразие: необходимо просуммировать количество различных типов заданий, выполняемых сотрудником по всем отрезкам, состоящим из одного дня.

Отрезок дней	Типы заданий	Количество различных
1 – 1	1	1
2 – 2	3	1
3 – 3	2	1
4 – 4	1	1
5 – 5	2	1

Значение 1-разнообразия равно $S_1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$.

2-разнообразие: необходимо просуммировать количество различных типов заданий, выполняемых сотрудником по всем отрезкам, состоящим из двух дней.

Отрезок дней	Типы заданий	Количество различных
1 – 2	1, 3	2
2 – 3	3, 2	2
3 – 4	2, 1	2
4 – 5	1, 2	2

Значение 2-разнообразия равно $S_2 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$.

3-разнообразие: необходимо просуммировать количество различных типов заданий, выполняемых сотрудником по всем отрезкам, состоящим из трех дней.

Отрезок дней	Типы заданий	Количество различных
1 – 3	1, 3, 2	3
2 – 4	3, 2, 1	3
3 – 5	2, 1, 2	2

Значение 3-разнообразия равно $S_3 = 3 + 3 + 2 = 8$.

4-разнообразие: необходимо просуммировать количество различных типов заданий, выполняемых сотрудником по всем отрезкам, состоящим из четырех дней.

Отрезок дней	Типы заданий	Количество различных
1 – 4	1, 3, 2, 1	3
2 – 5	3, 2, 1, 2	3

Значение 4-разнообразия равно $S_4 = 3 + 3 = 6$.

5-разнообразие: необходимо просуммировать количество различных типов заданий, выполняемых сотрудником по всем отрезкам, состоящим из пяти дней.

Отрезок дней	Типы заданий	Количество различных
1 – 5	1, 3, 2, 1, 2	3

Значение 5-разнообразия равно $S_5 = 3$.

Задача 8. Олимпиада для роботов

Жюри чемпионата по скоростному вычислению булевых функций среди роботов готовит задания для участников.

Задание для роботов представляет собой таблицу из m строк и n столбцов, каждая ячейка которой содержит целое число. Обозначим число в i -й строке, j -м столбце таблицы как $x_{i,j}$. В каждом столбце значения в ячейках таблицы образуют перестановку чисел от 0 до $m - 1$. Иначе говоря, числа в каждом столбце различны: если $i \neq k$, то $x_{i,j} \neq x_{k,j}$ для всех j , и выполнено условие $0 \leq x_{i,j} < m$.

Для каждого столбца таблицы задаётся значение порога — целое неотрицательное число z_j от 0 до m . В качестве аргументов булевых функций, которые будут вычислять участники олимпиады, используются значения логических выражений $x_{i,j} < z_j$. Значение такого логического выражения равно 1, если неравенство выполнено, иначе оно равно 0.

В процессе соревнования участники вычисляют значения m булевых функций — по одному для каждой строки. Каждая булева функция задаётся в виде *бесповторной монотонной линейной программы* (БМЛП).

Рассмотрим БМЛП для i -й строки таблицы. Она представляет собой последовательность из $n - 1$ инструкции, пронумерованных от 1 до $n - 1$, p -я инструкция задаётся тремя числами: a_p , b_p и op_p . Число op_p принимает два возможных значения: 1 для операции **and** — логическое «и», 2 для операции **or** — логическое «или». Числа a_p и b_p являются номерами аргументов p -й инструкции, выполнены неравенства $1 \leq a_p, b_p < n + p$.

Рассмотрим массив $val[1..2n - 1]$, каждое из значений которого равно 0 или 1. Проинициализируем значения $val[1]..val[n]$ с использованием порогов, $val[j] = 1$, если $x_{i,j} < z_j$, иначе $val[j] = 0$. Значение $val[n + p]$ вычисляется с использованием p -й инструкции.

- Если $op_p = 1$, то $val[n + p] = (val[a_p] \text{ and } val[b_p])$, то есть значение $val[n + p]$ равно 1 если и только если каждое из значений $val[a_p]$ и $val[b_p]$ равно 1.
- Если $op_p = 2$, то $val[n + p] = (val[a_p] \text{ or } val[b_p])$, то есть значение $val[n + p]$ равно 1 если и только если хотя бы одно из значений $val[a_p]$ и $val[b_p]$ равно 1.

При этом программа является бесповторной, а именно все $2n - 2$ значений a_p и b_p для p от 1 до $n - 1$ различны. Иначе говоря, $a_p \neq b_p$, а если $p \neq q$, то $a_p \neq a_q$, $a_p \neq b_q$, $b_p \neq a_q$ и $b_p \neq b_q$.

Результатом исполнения программы является значение $val[2n - 1]$.

Жюри олимпиады подготовило таблицу $x_{i,j}$, выбрало булевы функции для каждой строки и записало их в виде БМЛП. Теперь осталось выбрать значение порога для каждого столбца, чтобы получить задание для олимпиады. Жюри считает задание сбалансированным, если ровно s из m программ для строк таблицы возвращают единицу, а остальные $m - s$ возвращают ноль. Ваша задача — помочь жюри найти подходящие значения порогов.

Требуется написать программу, которая по заданным значениям в ячейках таблицы и БМЛП для строк таблицы определяет такие значения порогов z_j , чтобы значение ровно s из m заданных функций было равно 1. Можно доказать, что при описанных в условии задачи ограничениях требуемые значения порогов всегда можно подобрать.

Формат входных данных

В первой строке входных данных заданы целые числа n , m и s ($1 \leq n \leq 3 \cdot 10^5$, $1 \leq m \leq 3 \cdot 10^5$, $n \cdot m \leq 3 \cdot 10^5$, $0 \leq s \leq m$).

Далее следует m блоков по $n - 1$ строке в каждом, каждый блок задает бесповторную монотонную линейную программу для одной строки таблицы. В каждом блоке p -я строка содержит 3 целых числа: a_p , b_p и op_p ($1 \leq a_p < n + p$, $1 \leq b_p < n + p$, гарантируется, что в одном блоке все значения a_p и b_p попарно различны, $op_p = 1$ или $op_p = 2$).

Последние m строк задают таблицу, i -я строка содержит n целых чисел, j -е из которых равно $x_{i,j}$ ($0 \leq x_{i,j} \leq m - 1$, в каждом столбце все числа различны, то есть если $i \neq k$, то $x_{i,j} \neq x_{k,j}$ для всех j).

Формат выходных данных

Выведите n целых чисел — искомые значения порогов z_1, z_2, \dots, z_n ($0 \leq z_j \leq m$). Если подходящих вариантов несколько, выведите любой из них.

Система оценивания

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

Подз.	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	10	$n \leq 2, m \leq 10^3$		первая ошибка
2	10	$n \leq 2, m \leq 10^5$	1	первая ошибка
3	10	$n \leq 10, m \leq 2$		первая ошибка
4	5	$x_{i,j} = i - 1$		первая ошибка
5	5	$op_p = 1$, только операции «и»		первая ошибка
6	20	$n \leq 100$	1, 2, 3	первая ошибка
7	10	БМЛП для всех строк одинаковые		первая ошибка
8	30	нет	1 – 7	первая ошибка

Пример

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

Замечание

В примере в таблице три строки, каждой соответствует формула. Необходимо найти четыре порога так, чтобы ровно две формулы возвращали 1, а оставшаяся — 0.

Рассмотрим, как будет вычисляться массив val для первой строки.

Первые четыре значения вычисляются на основе чисел в этой строке и порогов:

- $val[1] = (x_{1,1} < z_1) = (0 < 0) = 0$;
- $val[2] = (x_{1,2} < z_2) = (1 < 1) = 0$;
- $val[3] = (x_{1,3} < z_3) = (2 < 2) = 0$;
- $val[4] = (x_{1,4} < z_4) = (2 < 3) = 1$.

Далее выполняем линейную программу для первой строки:

- $val[5] = (val[1] \text{ and } val[2]) = (0 \text{ and } 0) = 0$;

- $val[6] = (val[3] \text{ and } val[4]) = (0 \text{ and } 1) = 0$;
- $val[7] = (val[5] \text{ or } val[6]) = (0 \text{ or } 0) = 0$.

Таким образом значение булевой функции для первой строки равно 0. Кстати, если эту функцию записать формулой, то получится:

$$((x_{1,1} < z_1) \text{ and } (x_{1,2} < z_2)) \text{ or } ((x_{1,3} < z_3) \text{ and } (x_{1,4} < z_4)).$$

Аналогично, булева функция для второй строки равна:

$$(((x_{2,1} < z_1) \text{ or } (x_{2,2} < z_2)) \text{ and } (x_{2,3} < z_3)) \text{ or } (x_{2,4} < z_4),$$

а для третьей строки:

$$((x_{3,1} < z_1) \text{ and } (x_{3,4} < z_4)) \text{ or } ((x_{3,2} < z_2) \text{ and } (x_{3,3} < z_3)).$$

При подстановке порогов $z_1 = 0$, $z_2 = 1$, $z_3 = 2$, $z_4 = 3$ получим следующие выражения.

Вторая строка:

$$(((2 < 0) \text{ or } (2 < 1)) \text{ and } (1 < 2)) \text{ or } (0 < 3) = (((0 \text{ or } 0) \text{ and } 1) \text{ or } 1) = (0 \text{ or } 1) = 1,$$

Третья строка:

$$(((1 < 0) \text{ and } (1 < 3)) \text{ or } ((0 < 1) \text{ and } (0 < 2))) = ((0 \text{ and } 1) \text{ or } (1 \text{ and } 1)) = (0 \text{ or } 1) = 1.$$

Заметим, что это не единственный подходящий набор порогов, также подойдут, например, значения $z_1 = 0$, $z_2 = 0$, $z_3 = 3$, $z_4 = 3$.