

В соревновании **десять** задач.

Больше задачи добавляться не будут.

Задачи можно сдавать до 23:59 9 января.

По каждой задаче засчитывается посылка, набравшая больше всего баллов.

Задача А. Проективное расстояние

Имя входного файла:	<i>стандартный ввод</i>
Имя выходного файла:	<i>стандартный вывод</i>
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

Рассмотрим прямоугольное поле, состоящее из $w \times h$ квадратных клеток. В клетке A стоит фишка. За один ход можно подвинуть фишку в любую соседнюю по стороне клетку. Сколько ходов потребуется, чтобы добраться до клетки B ?

Важное дополнение: края поля склеены по принципу проективной плоскости. А именно, i -я сверху клетка левого края — соседняя с i -й снизу клеткой правого края, а j -я слева клетка верхнего края — соседняя с j -й справа клеткой нижнего края (для всех i и j , для которых существуют эти клетки).

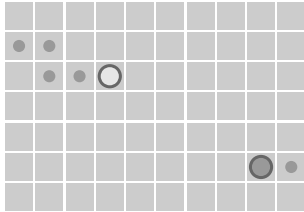
Формат входных данных

- В первой строке заданы два целых числа w и h — ширина и высота поля ($1 \leq w, h \leq 10^8$).
- Во второй строке заданы два целых числа x_A и y_A — столбец и строка клетки A .
- В третьей строке заданы два целых числа x_B и y_B — столбец и строка клетки B .
- Столбцы пронумерованы от 1 до w слева направо, а строки — от 1 до h сверху вниз.

Формат выходных данных

Выведите одно целое число: минимальное количество ходов, за которое можно добраться из клетки A в клетку B .

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>	<i>иллюстрация</i>
10 7 9 6 4 3	6	

Система оценки

- В этой задаче две подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.
- В первой подзадаче (40 баллов) $1 \leq w, h \leq 100$.
- Во второй подзадаче (60 баллов) дополнительных ограничений нет.

Задача В. Максимальный отрезок на кольце

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Задан массив, состоящий из целых чисел. Как выбрать отрезок массива, на котором сумма чисел максимальна?

Важное дополнение: массив записан на окружности так, что после последнего элемента следует первый. Отрезок на таком массиве — дуга этой окружности. В частности, выбранный отрезок может быть пустым или покрывать весь массив.

Формат входных данных

В первой строке задано целое число n — размер массива ($1 \leq n \leq 300\,000$).

Во второй строке заданы n целых чисел a_1, a_2, \dots, a_n — элементы массива ($|a_i| \leq 10^9$).

Формат выходных данных

Выведите одно целое число: максимальную сумму на отрезке закольцованного массива.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>	<i>пояснение</i>
6 -2 4 -10 8 -3 5	12	<u>...</u> -2 <u>4</u> -10 <u>8</u> -3 <u>5</u> <u>...</u>

Система оценки

В этой задаче три подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.

В первой подзадаче (20 баллов) $1 \leq n \leq 100$.

Во второй подзадаче (30 баллов) $1 \leq n \leq 5000$.

В третьей подзадаче (50 баллов) дополнительных ограничений нет.

Задача С. Поиск подстроки в циклической строке

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Даны две строки, s и p . Сколько раз p встречается в s как подстрока?

Важное дополнение: строка s — не простая, а циклическая. Циклическую строку можно представить себе так: запишем её на бумажной ленте, после чего склеим концы ленты так, чтобы после последней буквы s следовала первая её буква.

Пусть s — циклическая строка из n букв, а p — обычная строка из k букв. Определим формально, сколько раз p встречается в s . Для каждого $i = 1, 2, \dots, n$ начнём с i -й буквы строки s и прочитаем ровно k букв циклической строки. Если получилась в точности строка p — будем говорить, что она встречается в s как подстрока, начиная с i -й буквы. Количество таких i — это и есть количество вхождений p в s .

Формат входных данных

В первой строке задана циклическая строка s , а во второй — обычная строка p . Обе строки состоят из маленьких английских букв и имеют длину от 1 до 10^6 символов.

Формат выходных данных

Выведите одно целое число: сколько раз p встречается в циклической строке s как подстрока.

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>	<i>пояснение</i>
mamba am	2	...mambamamba... 1: am no 2: am yes 3: am no 4: am no 5: am yes
aba abaab	1	...abaabaaba... 1: abaab yes 2: abaab no 3: abaab no
ababab baba	3	...abababababab... 1: baba no 2: baba yes 3: baba no 4: baba yes 5: baba no 6: baba yes

Система оценки

В этой задаче две подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.

В первой подзадаче (35 баллов) обе заданные строки состоят не более чем из 1000 букв.

Во второй подзадаче (65 баллов) дополнительных ограничений нет.

Задача D. Бесконечные периодические строки

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Даны три целых числа: a , b и c . Сколько существует строк, которые имеют период a , имеют период b , но не имеют периода c ?

Важное дополнение: все строки в этой задаче — двоичные и бесконечные **в обе стороны**.

Можно зафиксировать какую-то позицию в строке, объявить её нулевой и пронумеровать все позиции, начиная с неё: справа положительными числами, а слева отрицательными. Например, рассмотрим строку $s = \dots 0000011111\dots$, в которой слева — бесконечное количество нулей, а справа — бесконечное количество единиц. Если мы начнём нумерацию позиций с позиции самой левой единицы, то $s_0 = s_1 = s_2 = s_3 = \dots = 1$, а $s_{-1} = s_{-2} = s_{-3} = \dots = 0$.

Две строки, отличающиеся только нумерацией позиций, будем считать одинаковыми. Например, если строка s задаётся как $s_i = 1$ при $i \geq 0$ и $s_i = 0$ при $i < 0$, а строка t — как $t_i = 1$ при $i \geq -5$ и $t_i = 0$ при $i < -5$, то эти строки одинаковые: сдвинув нумерацию на 5 позиций, мы из одной строки можем получить другую. А вот строка r , в которой $r_i = 1$ при $i \leq 0$ и $r_i = 0$ при $i > 0$, с ними не совпадает.

Будем говорить, что строка имеет период p , если на любых двух позициях, номера которых отличаются на p , стоят одинаковые символы. Например, посмотрим на строку $\dots 01010101010101\dots$, в которой соседи любой единицы — нули, а соседи любого нуля — единицы. Эта строка имеет период 2, имеет также период 4, но не имеет периода 3.

Формат входных данных

В первой строке заданы три целых числа a , b и c ($1 \leq a, b, c \leq 60$).

Формат выходных данных

Выведите одно целое число: сколько существует различных бесконечных в обе стороны двоичных строк, которые имеют период a , имеют период b , но не имеют периода c .

Пример

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>	<i>пояснение</i>
6 3 2	2	$\dots 011011011011\dots$ $\dots 100100100100\dots$
4 4 4	0	
6 12 4	11	$\dots 000001000001\dots$ $\dots 000011000011\dots$ $\dots 000101000101\dots$ $\dots 000111000111\dots$ $\dots 001001001001\dots$ $\dots 001011001011\dots$ $\dots 001101001101\dots$ $\dots 001111001111\dots$ $\dots 010111010111\dots$ $\dots 011011011011\dots$ $\dots 011111011111\dots$

Система оценки

В этой задаче две подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.

В первой подзадаче (30 баллов) числа a , b и c не превосходят 20.

Во второй подзадаче (70 баллов) дополнительных ограничений нет.

Задача Е. Кольцевой калькулятор

Имя входного файла:	<i>стандартный ввод</i>
Имя выходного файла:	<i>стандартный вывод</i>
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

Дисплей калькулятора вмещает n десятичных цифр. Что получится, если на этом калькуляторе посчитать x^y (x в степени y)?

Важное дополнение: это кольцевой калькулятор. Дисплей калькулятора зациклен так, что слева от самого старшего (n -го справа) разряда следует младший. Действия, которые при обычных вычислениях потребовали бы больше n цифр, вместо этого используют n разрядов по кругу.

Определим формально действия на этом калькуляторе. Пусть a — число на дисплее.

- Прибавление к a единицы: если a состоит из всех девяток, то оно превращается в 1, во всех остальных случаях a превращается в $a + 1$.
- Прибавление к a числа b : начнём с a и b раз прибавим единицу.
- Умножение a на число c : начнём с нуля и c раз прибавим число a .
- Возведение a в степень d : начнём с единицы и d раз умножим на число a .

Можно показать, что верно также более наглядное пояснение. Чтобы получить результат арифметических действий — например, сложения или умножения — можно выполнять их как обычно. Но после этого, если в ответе больше n цифр, следует прибавить лишние цифры в соответствующие разряды.

Например, пусть $n = 4$. При обычном сложении $9999 + 1$ получается число 10 000. Но на кольцевом калькуляторе единица, которая должна была попасть в пятый справа разряд, попадает вместо этого в младший разряд. Итоговый ответ равен 1.

Другой пример: при обычном умножении $321 \cdot 321$ получается число 103 041. Но теперь, если на дисплее всего $n = 4$ цифры — чтобы получить ответ, нужно прибавить к числу из n младших разрядов (3041) число из старших разрядов (10). Итоговый ответ равен 3051.

Формат входных данных

В первой строке заданы три целых числа: n , x и y ($1 \leq n \leq 9$; $1 \leq x, y < 10^n$).

Формат выходных данных

Выведите одно целое число: результат вычисления x^y на кольцевом калькуляторе с n десятичными цифрами на дисплее. Допускается вывод лишних нулей в начале числа, если общее количество цифр в выведенном ответе не превосходит n .

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод	пояснение																																
4 321 2	3051	<table><tr><td> </td><td>0321</td><td> </td><td>3041</td></tr><tr><td>*</td><td> 0321</td><td>+</td><td> 0010</td></tr><tr><td>---</td><td> ----</td><td>--</td><td> ----</td></tr><tr><td></td><td> 0321</td><td></td><td> 3051</td></tr><tr><td>+</td><td> 6420</td><td></td><td></td></tr><tr><td>+</td><td>9 6300</td><td></td><td></td></tr><tr><td>---</td><td> ----</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>10 3041</td><td></td><td></td></tr></table>		0321		3041	*	0321	+	0010	---	----	--	----		0321		3051	+	6420			+	9 6300			---	----				10 3041		
	0321		3041																															
*	0321	+	0010																															
---	----	--	----																															
	0321		3051																															
+	6420																																	
+	9 6300																																	
---	----																																	
	10 3041																																	

Система оценки

В этой задаче один пример и 50 основных тестов. Каждый основной тест оценивается отдельно и даёт 2 балла.

Задача F. Переворачивание дуг

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Задана изначальная строка, а также последовательность операций: переворачивание частей строки. Какая строка получится после всех операций?

Важное дополнение: строка записана на ленте, склеенной в виде кольца — так, что после последней буквы строки следует первая. Позиции на ленте пронумерованы подряд целыми числами от 1 до n , где n — длина строки. Изначальная строка записана от позиции 1 до позиции n .

Каждая операция — переворачивание дуги. Операция задаётся двумя позициями: ℓ и r . На кольце выделяется дуга, состоящая из идущих подряд позиций от ℓ до r : $\ell, \ell + 1, \dots, r - 1, r$ (если $\ell > r$, дуга содержит последнюю и первую позиции). Все буквы на этой дуге переставляются в обратном порядке: первая буква на дуге меняется местами с последней, вторая — с предпоследней, и так далее.

Например, пусть $n = 5$, и изначальная строка равна «acros». После операции с параметрами $\ell = 1$ и $r = 4$ перевернётся дуга, состоящая из позиций 1, 2, 3, 4, и строка «acros» превратится в «orcas». После следующей операции с параметрами $\ell = 5$ и $r = 2$ перевернётся дуга, состоящая из позиций 5, 1, 2, и строка «orcas» превратится в «oscar».

Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа n и q : длина строки и количество операций ($1 \leq n, q \leq 200\,000$). Во второй строке задана сама строка, состоящая из n маленьких английских букв. Каждая из следующих q строк содержит параметры очередной операции: два целых числа ℓ и r ($1 \leq \ell, r \leq n$).

Формат выходных данных

Выведите строку, которая получится после всех операций.

Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>	<i>пояснение</i>
5 2 acros 1 4 5 2	oscar	1, 2, 3, 4: 1234. -> 4321. acros -> orcas 5, 1, 2: 12..5 -> 15..2 orcas -> oscar
6 2 purest 3 2 1 1	erupts	3, 4, 5, 6, 1, 2: 123456 -> 432165 purest -> erupts 1: 1..... -> 1..... erupts -> erupts

Система оценки

В этой задаче две подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.

В первой подзадаче (40 баллов) числа n и q не превосходят 1000.

Во второй подзадаче (60 баллов) дополнительных ограничений нет.

Задача Г. Игра с дугами

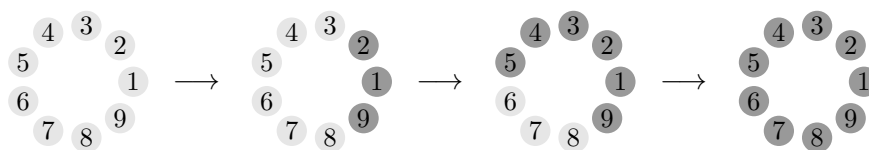
Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

На ленте отмечены в ряд n белых точек. Марша и Билл играют в игру, делая ходы по очереди. Первой ходит Марша. Ход — выбрать k точек подряд так, чтобы они все были белыми, и перекрасить их в чёрный. Проигрывает тот, кто не может ходить. Кто выигрывает при правильной игре?

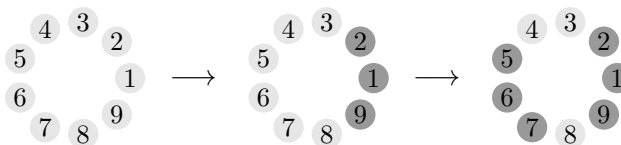
Важное дополнение: концы ленты склеены так, что после последней отмеченной точки следует первая. Последняя и первая точки считаются стоящими подряд.

Например, пусть $n = 9$ и $k = 3$. Пронумеруем точки по порядку числами от 1 до 9. Тогда первым ходом Марша может, например, выбрать точки 9, 1, 2 и перекрасить их в чёрный.

Теперь, если Билл выберет точки 3, 4, 5 и перекрасит их в чёрный, то Марша выберет 6, 7, 8, перекрасит их в чёрный и выиграет:



Если же Билл выберет точки 5, 6, 7 и перекрасит их в чёрный, то Марша не сможет сделать ход и проиграет:



Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа n и k : количество точек и число для хода ($1 \leq n \leq 50\,000$; $1 \leq k \leq 10$).

Формат выходных данных

Если при правильной игре выигрывает Марша, выведите «Marsha».

Если при правильной игре выигрывает Билл, выведите «Bill».

Примеры

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
9 3	Bill
7 2	Marsha

Система оценки

В этой задаче три подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.

В первой подзадаче (30 баллов) число n не превосходит 20.

Во второй подзадаче (60 баллов) число n не превосходит 500.

В третьей подзадаче (10 баллов) дополнительных ограничений нет.

Задача Н. Пересылка через репитер

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Это задача с двойным запуском.

Вика хочет передать Серёже строку из n двоичных цифр. Для передачи используется *репитер*. Вика может послать не более $n + 100$ двоичных цифр на передачу. Серёжа должен, получив эти цифры, восстановить исходную строку.

Важное дополнение: репитер выдаёт не передаваемую строку, а какой-то её циклический сдвиг. Формально, если передаваемая Викой строка равна $t_1t_2\dots t_m$, то репитер выбирает произвольную позицию p от 1 до m , после чего выдаёт Серёже строку $t_pt_{p+1}\dots t_mt_1t_2\dots t_{p-1}$.

Помогите Вике и Серёже договориться о передаче так, чтобы Серёжа, получив строку от репитера, мог восстановить исходную строку.

Первый запуск

В этой задаче ваше решение будет запущено на каждом тесте два раза.

При первом запуске решение действует за Вика. В первой строке записано слово «send». Во второй строке задано целое число n — длина исходной строки ($1 \leq n \leq 450\,000$). В третьей строке задана исходная строка s , состоящая из n двоичных цифр.

Выведите строку из двоичных цифр, которую следует передать. Количество цифр должно быть от 1 до $n + 100$ включительно.

Второй запуск

При втором запуске решение действует за Серёжу. В первой строке записано слово «receive». Во второй строке задано целое число m — длина строки, переданной в первом запуске. В третьей строке задан циклический сдвиг переданной строки.

Выведите исходную строку s .

Позиция p для циклического сдвига ведёт себя как случайное число, выбранное равномерно от 1 до m . При этом в каждом тесте, если два решения вывели одну и ту же строку при первом запуске, они получают одну и ту же строку при втором запуске.

Пример

На каждом тесте входные данные при втором запуске зависят от того, что вывело решение при первом запуске. Далее показаны два запуска какого-то решения на первом тесте.

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>
send 5 01001	000000100111111
receive 15 011111100000010	01001

Система оценки

В этой задаче две подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.

В первой подзадаче (50 баллов) число n не превосходит 45.

Во второй подзадаче (50 баллов) дополнительных ограничений нет.

Задача I. Поиск на зигзаге

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Это интерактивная задача.

Есть секретный массив, состоящий из n различных чисел. Позиции в массиве пронумерованы подряд целыми числами от 1 до n . Можно задавать вопрос: чему равно число на позиции i ?

Даны k различных чисел из массива. Определите позиции этих k чисел в массиве, задав не более 500 вопросов.

Важное дополнение: массив записан на ленте, концы которой склеены так, что после последнего элемента следует первый. Зацикленный массив устроен как *зигзаг*. А именно, в нём есть две различные позиции, p и q . На части ленты от позиции p до позиции q следующий элемент больше предыдущего. На части ленты от позиции q до позиции p следующий элемент меньше предыдущего. Напомним, что все числа в массиве различны, поэтому все неравенства строгие.

Формат входных данных

В первой строке заданы два целых числа n и k : размер массива и количество чисел для поиска ($2 \leq n \leq 200\,000$; $1 \leq k \leq 10$). Во второй строке заданы k различных чисел из массива, позиции которых нужно определить.

Массив в каждом тесте зафиксирован заранее и не меняется в процессе работы.

Протокол взаимодействия

Чтобы узнать число на позиции i ($1 \leq i \leq n$), выведите номер позиции в отдельной строке — и очистите буфер вывода, чтобы не получить вердикт IL (Idleness Limit Exceeded). После этого прочитайте в отдельной строке число a_i — i -й элемент массива ($1 \leq a_i \leq 10^9$, все a_i различны).

Чтобы закончить взаимодействие, выведите в отдельной строке число 0 и завершите работу программы. Решение считается верным, если вопросов (не считая последний 0) было не более 500 и каждое из k заданных во вводе чисел встретилось **хотя бы раз** среди ответов на вопросы.

Заметим, что ограничение на количество вопросов проверяется только после окончания взаимодействия.

Пример

В примере секретный массив таков: $a = (6, 9, 8, 5, 3, 1, 2)$. От позиции $p = 6$ до позиции $q = 2$ следующий элемент больше предыдущего: $1 < 2 < 6 < 9$. От позиции $q = 2$ до позиции $p = 6$ следующий элемент меньше предыдущего: $9 > 8 > 5 > 3 > 1$.

стандартный ввод	стандартный вывод	пояснение
7 3	4	$a[4] = 5$ (found 5)
1 6 5	6	$a[6] = 1$ (found 1)
5	2	$a[2] = 9$ (miss)
1	1	$a[1] = 6$ (found 6)
9	6	$a[6] = 1$ (repeat)
6	0	
1		

Система оценки

В этой задаче три подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.

В первой подзадаче (10 баллов) число n не превосходит 200.

Во второй подзадаче (70 баллов) число n не превосходит 2000.

В третьей подзадаче (20 баллов) дополнительных ограничений нет.

Задача J. Наименьшее количество инверсий

Имя входного файла: *стандартный ввод*
Имя выходного файла: *стандартный вывод*
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Это задача с двойным запуском.

У Вани была перестановка p размера n : последовательность из чисел $1, 2, \dots, n$, в которой каждое число встречается один раз. Ваня хотел бы узнать число x — количество инверсий в ней, то есть количество пар позиций (i, j) , для которых $1 \leq i < j \leq n$ и при этом $p_i > p_j$.

Важное дополнение: Ваня не успел сам посчитать x , ибо судьба перестановки не проста.

Сначала в гости к Ване зашёл Влад и перенёс эту перестановку на ленту, концы которой склеены так, что после последнего элемента следует первый. Теперь неизвестно, с какого из n элементов начиналась перестановка. Тем не менее, Ваня уверен, что число x — **минимальное** из тех, что могут получиться, если разрезать ленту по какой-то из n линий между соседними числами.

Затем в гости к Ване зашёл Никита и разрезал эту ленту на два непустых куска: в каждом куске получилось от 1 до $n - 1$ чисел. Теперь Ваня готов сначала показать вам первый кусок, а потом спрятать его, пока с ним ещё что-нибудь не случилось, и показать второй кусок.

Несмотря на все трудности, помогите Ване узнать число x .

Первый запуск

В этой задаче ваше решение будет запущено на каждом тесте два раза.

При первом запуске решение получает первый кусок ленты. В первой строке записано слово «first». Во второй строке заданы два целых числа n и s — длина перестановки и размер первого куска ($1 \leq s < n \leq 300\,000$). В третьей строке заданы s чисел p_1, p_2, \dots, p_s — первый кусок перестановки.

Выведите строку h , содержащую от 1 до 100 произвольных символов с ASCII-кодами от 32 до 126 включительно.

Второй запуск

При втором запуске решение получает второй кусок ленты, а также строку, выведенную при первом запуске. В первой строке записано слово «second». Во второй строке заданы два целых числа n и t — длина перестановки, та же, что при первом запуске, и размер второго куска. В третьей строке заданы t чисел q_1, q_2, \dots, q_t — второй кусок перестановки. Гарантируется, что первый и второй кусок вместе образуют перестановку длины n . В четвёртой строке приведена строка h , выведенная при первом запуске.

Выведите одно целое число x : минимально возможное количество инверсий в перестановке, если она могла начинаться с любой позиции на ленте.

В каждом тесте вся перестановка зафиксирована заранее и не меняется между запусками.

Пример

На каждом тесте входные данные при втором запуске зависят от того, что вывело решение при первом запуске. Далее показаны два запуска какого-то решения на первом тесте.

<i>стандартный ввод</i>	<i>стандартный вывод</i>	<i>пояснение</i>
first 5 3 1 5 4	!@# 1 5 4 #@!	Print a line in any format, as long as it's short: at most 100 characters.
second 5 2 3 2 !@# 1 5 4 #@!	4	1 5 4 3 2: 6 inversions 5 4 3 2 1: 10 inversions 4 3 2 1 5: 6 inversions 3 2 1 5 4: 4 inversions 2 1 5 4 3: 4 inversions

Система оценки

В этой задаче четыре подзадачи. Чтобы получить баллы за подзадачу, нужно пройти все тесты этой подзадачи и всех предыдущих подзадач.

В первой подзадаче (25 баллов) число n не превосходит 30.

Во второй подзадаче (25 баллов) число n не превосходит 300.

В третьей подзадаче (25 баллов) число n не превосходит 3000.

В четвёртой подзадаче (25 баллов) дополнительных ограничений нет.