

Задача А. Калькулятор

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

Имеется калькулятор, который выполняет три операции:

1. Прибавить к числу X единицу.
2. Умножить число X на 2.
3. Умножить число X на 3.

Определите кратчайшую последовательность операций, необходимую для получения из числа 1 заданное число N .

Формат входных данных

Программа получает на вход одно число N , не превосходящее 10^6 .

Формат выходных данных

Выведите строку, состоящую из цифр 1, 2 или 3, обозначающих одну из трех указанных операций, которая получает из числа 1 число N за минимальное число операций. Если возможных минимальных решений несколько, выведите любое из них.

Примеры

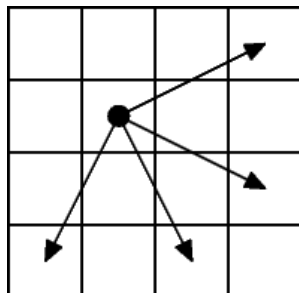
стандартный ввод	стандартный вывод
5	221
3	3

Задача В. Конём ходи!

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

Дана прямоугольная доска $N \times M$ (N строк и M столбцов). В левом верхнем углу находится шахматный конь, которого необходимо переместить в правый нижний угол доски.

При этом конь может ходить следующим образом:



Необходимо определить, сколько существует различных маршрутов, ведущих из левого верхнего в правый нижний угол.

Формат входных данных

В первой строке входного файла находятся два натуральных числа N и M ($1 \leq N, M \leq 25$).

Формат выходных данных

В выходной файл выведите единственное число — количество способов добраться конём до правого нижнего угла доски.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 4	2
2 3	1

Задача С. НОПроблемо

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	0.5 секунд
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Даны две последовательности. Найдите длину их наибольшей общей подпоследовательности (подпоследовательность — это то, что можно получить из данной последовательности вычеркиванием некоторых элементов).

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число N — длина первой последовательности ($1 \leq N \leq 10^3$). Во второй строке записаны члены первой последовательности (через пробел) — целые числа, не превосходящие 10^4 по модулю. В третьей строке записано число M — длина второй последовательности ($1 \leq M \leq 10^3$). В четвертой строке записаны члены второй последовательности (через пробел) — целые числа, не превосходящие 10^4 по модулю.

Формат выходных данных

В выходной файл требуется вывести единственное целое число: длину наибольшей общей подпоследовательности, или число 0, если такой не существует.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 1 2 3 4 2 1 3 5	2
3 1 2 3 3 1001 1002 1003	0

Задача D. Почти палиндромы

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Слово называется палиндромом, если его первая буква совпадает с последней, вторая – с предпоследней и т.д. Например: "abba" "madam" "x".

Для заданного числа K слово называется почти палиндромом, если в нем можно изменить не более K любых букв так, чтобы получился палиндром. Например, при $K = 2$ слова "reactor" "kolobok" "madam" являются почти палиндромами.

Подсловом данного слова являются все слова, получающиеся путем вычеркивания из данного нескольких (возможно нуля) первых букв и нескольких последних. Например, подсловами слова "cat" являются слова "c" "a" "t" "ca" "at" и само слово "cat" (а "ct" подсловом слова "cat" не является).

Требуется для данного числа K определить, сколько подслов данного слова S являются почти палиндромами.

Формат входных данных

В первой строке вводятся два натуральных числа: N ($1 \leq N \leq 5 \cdot 10^3$) - длина слова и K ($0 \leq K \leq N$).

Во второй строке содержится слово S , состоящее из N строчных латинских букв.

Формат выходных данных

Требуется вывести одно число - количество подслов слова S , являющихся почти палиндромами (для данного K).

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 1 abcde	12
3 3 aaa	6

Задача E. Рюкзак

Имя входного файла: `knapsack.in`
Имя выходного файла: `knapsack.out`
Ограничение по времени: 0.5 секунд
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Найдите максимальный вес золота, который можно унести в рюкзаке вместительностью S , если есть N золотых слитков с заданными весами.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записаны два числа — S и N ($1 \leq S \leq 10\,000$, $1 \leq N \leq 300$).

Далее следует N неотрицательных целых чисел, не превосходящих 100 000 — веса слитков.

Формат выходных данных

Выведите искомый максимальный вес.

Примеры

<code>knapsack.in</code>	<code>knapsack.out</code>
10 3 1 4 8	9
20 4 5 7 12 18	19

Задача F. Гвоздики

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	0.5 секунд
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

На прямой доске вбиты гвоздики. Любые два гвоздика можно соединить ниточкой. Требуется соединить какие-то пары гвоздиков ниточками так, чтобы к каждому гвоздику была привязана хотя бы одна ниточка, а суммарная длина всех ниточек была минимальна.

Формат входных данных

В первой строке входного файла записано число N — количество гвоздиков ($2 \leq N \leq 100$). В следующей строке записано N чисел — координаты всех гвоздиков (неотрицательные целые числа, не превосходящие 10^4).

Формат выходных данных

В выходной файл нужно вывести единственное число — минимальную суммарную длину всех ниточек.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 4 10 0 12 2	6

Задача G. НВП

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	0.25 секунд
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Числовая последовательность задана рекуррентной формулой: $a_{i+1} = (k \cdot a_i + b) \bmod m$. Найдите её наибольшую возрастающую подпоследовательность. Если таких последовательностей несколько, можно вывести любую.

Формат входных данных

Программа получает на вход пять целых чисел: длину последовательности n ($1 \leq n \leq 10^5$), начальный элемент последовательности a_1 , параметры k, b, m для вычисления последующих членов последовательности ($1 \leq m \leq 10^4, 0 \leq k < m, 0 \leq b < m, 0 \leq a_1 < m$).

Формат выходных данных

На первой строке выходного файла вы должны вывести количество чисел в найденной вами наибольшей возрастающей подпоследовательности. На следующей строке выведите элементы подпоследовательности, разделяя их пробелами.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
5 41 2 1 100	3 41 67 71
7 1 2 1 10	4 1 3 5 7
7 2 2 1 10	3 1 3 5

Задача Н. Опять сжимаешь, шакал...

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

Петя хочет сократить запись последовательности, состоящей из заглавных латинских букв. Для этого он может свернуть ее повторяющиеся подпоследовательности. Например, последовательность ААААААААААВАВВВВСССD может быть записана как 10(A)2(BA)2(C)D.

Формальной определение свернутой последовательности и соответствующей ей операции развертки дается следующим образом:

- Последовательность, которая содержит единственный символ от 'A' до 'Z' представляет из себя свернутую последовательность. При развертке такой последовательности получается она сама.
- Если S и Q — свернутые последовательности, то SQ также свернутая последовательность. Если при развертке строки S получается строка S' , а при развертке Q получается Q' , то при развертке SQ получается строка $S'Q'$.
- Если S — свернутая последовательность, то $X(S)$ также свернутая последовательность, где X это десятичное представление целого числа большего единицы. Если при развертке строки S получается строка S' , то при развертке $X(S)$ получается строка S' , повторенная X раз.

Петя хочет свернуть заданную последовательность таким образом, чтобы результат содержал наименьшее число символов.

Формат входных данных

Входной файл содержит непустую строку, состоящую из заглавных латинских букв. Длина строки не превышает 1000 символов.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите одну строку, содержащую наименьшую последовательность развертка которой даст строку, заданную во входном файле.

Если ответов несколько - выведите любой из них.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
ААААААААААВАВВВВСССD	9(A)3(BA)2(C)D
NEERCYESYESYESNEERCYESYESYES	2(NEERC3(YES))

Задача I. Мадагаскар [С, В']

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

Лев Алекс, будучи истинным царем зверей, подарил на День Рождения Марти игрушечный зоопарк. Эта модель зоопарка крайне простая и ее можно представить как линию, на которой расположены звери и кормушки с едой для них. Каждый из зверей принадлежит какому-то виду. Зверь может кушать только ту еду, которая предназначена для его вида, и для каждого вида эта еда различна.

Марти уже расставил суммарно $2n$ зверей и кормушек на линии. В зоопарке количество кормушек равно количеству зверей. Теперь он хочет начать процесс поедания зверем еды из кормушек. Один шаг этого процесса выглядит следующим образом:

1. Марти выбирает какого-то зверя, стоящего на линии.
2. Он двигает его в какую-то сторону вдоль этой линии.
3. Зверь не должен столкнуться ни с каким другим зверем или кормушкой за исключением кормушки с едой, соответствующей виду этого зверя.
4. Когда зверь находится в той же точке, что и кормушка с едой его вида, он съедает всю еду, и тогда Марти убирает и этого зверя, и эту кормушку с линии.

Помогите узнать Марти, можно ли провести этот процесс так, чтобы животных на линии не осталось, иными словами, все животные были накормлены.

Формат входных данных

Первая строка содержит строку из $2n(1 \leq n \leq 50000)$ символов латинского алфавита. Если i -й символ строки является строчной буквой, это значит, что на i -м месте линии, если перечислять объекты на линии слева направо, стоит кормушка с едой, которую могут есть звери вида, обозначаемого соответствующим заглавным символом. Если же i -й символ строки является заглавной буквой, то на i -м месте линии стоит зверь вида, обозначаемого этим символом.

Формат выходных данных

Если невозможно провести процесс желанным образом, выведите «Impossible».

Если это возможно, выведите «Possible», а затем для каждого из зверей в том порядке, в котором они описаны во входных данных, выведите порядковый номер кормушки, еду из которой он должен съесть. Кормушки нумеруются с 1 в порядке, в котором даны во входных данных.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
ABba	Possible 2 1
ABab	Impossible

Замечание

В первом примере зверь В съест еду из кормушки b, а затем зверь А съест еду из кормушки a.

Во втором примере для зверя А подойдет только кормушка a, а для зверя В — кормушка b. Решения не существует, поскольку ни один из них не может достигнуть желаемой еды, ведь иначе он столкнется с чем-то другим.

Задача J. Лесенки

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

Лесенкой называется набор кубиков, в котором каждый горизонтальный слой содержит меньше кубиков, чем слой под ним.

Подсчитать количество различных лесенок, которые могут быть построены из N кубиков.

Формат входных данных

Вводится одно число N ($1 \leq N \leq 150$)

Формат выходных данных

Выведите искомое количество лесенок.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1	1
3	2

Задача К. Наибольший квадрат

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

Дан двумерный массив целых чисел $n \times m$, все элементы которого — нули или единицы. Найти в нём наибольший по площади квадрат, состоящий только из единиц. Гарантируется, что в нём есть хотя бы одна единица.

Формат входных данных

Вводятся два целых числа n и m ($1 \leq n, m \leq 1000$), а потом n строк по m чисел 0 или 1 — элементы массива.

Формат выходных данных

Вывести три числа — длину стороны квадрата и координаты его левого верхнего угла.

Примеры

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

Задача L. Расстояние Дамерау-Левенштейна

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

Одной из наиболее распространенных опечаток при наборе текста является перестановка двух соседних символов, например, вместо слова «программа» набрано слово «прогармма». Расстояние Левенштейна не учитывает такие опечатки: при вычислении расстояния Левенштейна одна перестановка будет считаться за два редактирования (например, удаление и вставка символа).

При вычислении расстояния Дамерау-Левенштейна, помимо операций замены, вставки и удаления символа допускается еще операция перестановки двух соседних символов. При этом между переставленными символами нельзя вставлять другие символы.

Определите расстояние Дамерау-Левенштейна для двух данных строк.

Формат входных данных

Программа получает на вход две строки, длина каждой из которых не превосходит 1000 символов, строки состоят только из заглавных латинских букв.

Формат выходных данных

Требуется вывести одно число – расстояние Дамерау-Левенштейна для данных строк.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
XABCDE ACBYDF	4