# Задача А. Число Фибоначчи

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

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

Числа Фибоначчи  $F_0$ ,  $F_1$ ,  $F_2$ , ...,  $F_n$  определяются следующим образом:  $F_0 = 0$ ,  $F_1 = 1$ , а для любого n > 1 выполнено равенство  $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$ . По заданному числу n выведите число Фибоначчи  $F_n$ .

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число n ( $0 \le n \le 92$ ).

### Формат выходных данных

В первой строке выведите число  $F_n$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1	1
2	1
3	2
5	5

# Задача В. Лестница

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

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти:

256 мебибайт

У лестницы n ступенек, пронумерованных числами  $1, 2, \ldots, n$  снизу вверх. На каждой ступеньке написано число. Начиная с подножия лестницы (его можно считать ступенькой с номером 0), требуется взобраться на самый верх (ступеньку с номером n). За один шаг можно подниматься на одну или на две ступеньки. После подъёма числа, записанные на посещённых ступеньках, складываются. Нужно подняться по лестнице так, чтобы сумма этих чисел была как можно больше.

#### Формат входных данных

В первой строке записано целое число n (1  $\leq n \leq$  100). Во второй строке заданы целые числа  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  через пробел  $(-10\,000 \leqslant a_i \leqslant 10\,000)$  — это числа, записанные на ступеньках.

#### Формат выходных данных

В первой строке выведите одно число – максимальную сумму, которую можно получить, поднявшись по данной лестнице.

энмеры	
стандартный ввод	стандартный вывод
2	3
1 2	
2	1
2 -1	
3	3
-1 2 1	

# Задача С. Максимальная сумма

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

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

Дана последовательность чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ . Разрешается выбрать из неё подпоследовательность  $a_{i_1}, a_{i_2}, \ldots, a_{i_k}$  ( $1 \leqslant i_1 \leqslant i_2 \leqslant \ldots \leqslant i_k, 0 \leqslant k \leqslant n$ ) такую, чтобы любые два индекса  $i_r$  и  $i_s$  отличались больше, чем на 1 (таким образом, в подпоследовательность не могут попасть два числа, стоящие рядом в исходной последовательности). Как осуществить этот выбор так, чтобы сумма чисел в подпоследовательности была максимально возможной?

### Формат входных данных

В первой строке ввода задано целое число n — длина последовательности ( $1 \le n \le 10\,000$ ). Во второй строке заданы n целых чисел  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  через пробел — сама последовательность ( $-10\,000 \le a_i \le 10\,000$ ).

#### Формат выходных данных

В единственной строке выведите максимально возможную сумму чисел в подпоследовательности.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2	2
1 2	
1	0
-1	
4	10
-10 10 10 -10	

# Задача D. Три единицы

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

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

Требуется найти количество последовательностей заданной длины из нулей и единиц, в которых не встречается трёх единиц подряд.

# Формат входных данных

В первой строке задано одно натуральное число n — длина последовательностей (1  $\leq n \leq 10^5$ ).

#### Формат выходных данных

Выведите количество последовательностей по модулю 12345.

стандартный ввод	стандартный вывод
1	2
4	13

# Задача Е. Кирпичи

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

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

Дано бесконечное количество кирпичей двух цветов — красного и синего. Красные кирпичи имеют длину 2 дециметра, а синие — 3 дециметра. Сколько различных способов выложить ряд из кирпичей длины n дециметров? Способы считаются различными, если на каком-то одинаковом расстоянии от начала ряда в них лежат кирпичи разного цвета.

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число n (0  $\leq n \leq 80$ ).

## Формат выходных данных

В первой строке выведите одно число — количество способов выложить ряд из кирпичей длины n дециметров.

## Примеры

стандартный ввой	д стандартный вывод
2	1
6	2

# Задача F. Гвоздики

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

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

На прямой дощечке 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 записано число N — количество гвоздиков ( $2 \leqslant N \leqslant 100$ ). В следующей строке записано N чисел — координаты всех гвоздиков (неотрицательные целые числа, не превосходящие  $10\,000$ ).

#### Формат выходных данных

Выведите единственное число — минимальную суммарную длину всех ниточек.

стандартный ввод	стандартный вывод
5	6
4 10 0 12 2	

# Задача G. Зайчик

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

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

Зайчик прыгает по прямой просеке, для удобства разделённой на n клеток. Клетки пронумерованы по порядку натуральными числами от 1 до n. Некоторые клетки заболочены: если зайчик прыгнет на такую клетку, ему несдобровать. Некоторые другие клетки просеки поросли вкусной зелёной травой: прыгнув на такую клетку, зайчик сможет отдохнуть и подкрепиться.

Зайчик начинает свой путь из клетки с номером 1 и хочет попасть в клетку с номером n, по пути ни разу не провалившись в болото и скушав как можно больше вкусной зелёной травы. Конструктивные особенности зайчика таковы, что из клетки с номером k он может прыгнуть лишь в клетки с номерами k+1, k+3 и k+5.

Выясните, какое максимальное количество клеток с травой сможет посетить зайчик на своём пути.

#### Формат входных данных

В первой строке задано число n — количество клеток ( $2 \le n \le 1000$ ). Вторая строка состоит из n символов; i-й символ соответствует i-й клетке просеки. Символ «w» обозначает болото, символ «"» — зелёную траву, а символ « . » соответствует клетке без каких-либо особенностей. Гарантируется, что первая и последняя клетки не содержат болот и травы.

# Формат выходных данных

В первой строке выведите одно число — максимальное количество клеток с травой, которые зайчик сможет посетить на своём пути. Если зайчику не удастся оказаться в клетке с номером n, выведите -1.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4	2
."".	
5	0
.w"	
9	-1
.www.www.	

# Задача Н. Кролик

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

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

Как и зайчик, кролик прыгает по прямой просеке, для удобства разделённой на n клеток. Клетки пронумерованы по порядку натуральными числами от 1 до n. Некоторые клетки заболочены: прыгать в них кролик боится. Некоторые другие клетки просеки поросли вкусной зелёной травой: прыгнув на такую клетку, кролик прихватит с собой пучок травы.

Кролик начинает свой путь из клетки с номером 1 и хочет попасть в клетку с номером n, по пути ни разу не провалившись в болото. Конструктивные особенности кролика таковы, что из клетки с номером k он может прыгнуть лишь в клетки с номерами k+2, k+3 и k+6.

Поскольку в клетке с номером n кролика ждёт его крольчиха, главное для него — оказаться там как можно быстрее, то есть сделав как можно меньше прыжков. Если маршрутов с минимальным количеством прыжков несколько, кролик предпочтёт тот из них, на котором он посетит как можно больше клеток с травой. Если и таких маршрутов несколько, кролика устроит любой из них.

По данной карте просеки найдите оптимальный маршрут для кролика.

### Формат входных данных

В первой строке задано число n — количество клеток ( $2 \le n \le 1000$ ). Вторая строка состоит из n символов; i-й символ соответствует i-й клетке просеки. Символ «w» обозначает болото, символ «"» — зелёную траву, а символ « .» соответствует клетке без каких-либо особенностей. Гарантируется, что первая и последняя клетки не содержат болот и травы.

#### Формат выходных данных

В первой строке выведите через пробел два числа — минимальное количество прыжков k, за которое кролик может попасть из первой клетки просеки в последнюю, и максимальное количество клеток с травой t, которые он при этом сможет посетить. Во второй строке выведите через пробел k+1 число — номера клеток, которые должен посетить кролик, в порядке их посещения.

Если кролику не удастся оказаться в клетке с номером n, выведите одно число -1.

# Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4	1 0
."".	1 4
5	2 1
.w"	1 3 5
9	-1
.www.www.	

# Задача І. Плавные числа

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

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

Назовем натуральное число плавным, если разность любых двух его соседних цифр не превосходит по модулю единицы. Вам необходимо определить количество N-значных плавных чисел.

## Формат входных данных

В единственной строке задано одно число N (1  $\leq N \leq 20$ ).

## Формат выходных данных

Выведите одно число – искомое количество.

	стандартный ввод	стандартный вывод
1		9

# Задача Ј. Учим языки

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

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

В нашем университете открылись новые курсы французского языка. Каждый, кто записывается на эти курсы, в зависимости от своих знаний получает после тестирования уровень k — некоторое целое число в пределах от 0 до n. После этого он может выбирать один из трёх курсов — лёгкий, средний или сложный. В зависимости от выбранного курса после его прослушивания уровень повышается на 1, 2 или 3 соответственно. При этом учащийся может посещать и курсы, предназначенные для уровня l, если выполнено условие l < k, в таком случае его уровень после прослушивания будет равен  $\max\{l+i,k\}$ , где i=1,2,3 в зависимости от интенсивности курса. Также уровень не может стать больше, чем n.

Петя хочет выучить французский язык, не зная его (то есть, имея уровень 0), при этом по возможности затратив как можно меньше денег на обучение. Напишите программу, которая вычисляет минимальное число денег, которое ему придется потратить для достижения уровня n.

### Формат входных данных

В первой строке задано целое число n ( $1 \le n \le 10\,000$ ) — количество различных уровней на курсах. Далее следуют n строк, в каждой из которых записаны по три целых числа — стоимости легкого, среднего и сложного курсов для соответствующего уровня (от 0 до n-1). Стоимости лежат в пределах от 1 до  $10\,000$ .

#### Формат выходных данных

Выведите единственное число — минимальное количество денег, которое требуется Пете, чтобы выучить французский язык.

## Пример

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

# Задача К. Ядра

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

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

Капитан Вася всегда держит на своем корабле запас пушечных ядер для борьбы с пиратами. Так как он привык во всем поддерживать порядок, он хранит ядра в виде пирамид. Каждый из слоёв одной пирамиды является заполненным ядрами равносторонним треугольником, сторона которого содержит ровно k ядер. Сторона основания пирамиды состоит из n ядер, в следующем слое сторона состоит из n-1 ядра, и так далее, пока на вершину не будет положено одно ядро (которое является равносторонним треугольником со стороной 1).

Например, пирамида размера 3 состоит из трех уровней, выглядящих так (сверху вниз):

Χ

Χ

ХХ

Χ

ХХ

 $X \quad X \quad X$ 

Ясно, что каждый из треугольников может содержать только  $1, 3, 6, 10, \dots$  ядер. Таким образом, пирамида может содержать только  $1, 4, 10, 20, \dots$  ядер.

Вася отправляется в плавание и берет с собой ровно m ядер. Какое минимальное число пирамид требуется ему сложить из них на своем корабле?

#### Формат входных данных

В первой строке ввода записано количество тестов  $1\leqslant T\leqslant 20$ . В последующих T строках задается количество ядер в i-м тесте  $1\leqslant m_i\leqslant 300\,000$ .

#### Формат выходных данных

Для каждого из T тестов выведите в отдельной строке минимальное количество пирамид.

### Пример

	стандартный ввод	стандартный вывод
5		1
1		2
5		3
9		3
15		2
91		

# Задача L. Мирные множества

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

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

Группа математиков проводит бои между натуральными числами. Результаты боя между двумя натуральными числами, вообще говоря, случайны, однако подчиняются следующему правилу: если одно из чисел не менее чем в два раза превосходит другое, то большее число всегда побеждает; в противном случае победить может как одно, так и другое число.

Бой называется неинтересным, если его результат предопределён. Множество натуральных чисел называется мирным, если бой любой пары различных чисел из этого множества неинтересен. Силой множества называется сумма чисел в нём. Сколько существует мирных множеств натуральных чисел силы n?

#### Формат входных данных

В первой строке задано число n ( $1 \le n \le 2000$ ).

### Формат выходных данных

В первой строке выведите одно число — количество мирных множеств натуральных чисел силы n.

стандартный ввод	стандартный вывод
2	1
5	2

# Задача М. Спуск с горы

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

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

В одном из горнолыжных курортов Италии проводятся соревнования по горнолыжному спуску. Каждому спортсмену предстоит скатиться с горы на лыжах. На любом этапе спуска участник получает определённое число очков. После прохождения трассы очки суммируются. Участник, набирающий наибольшее количество очков, выигрывает. Гора представляет собой треугольник, в качестве элементов которого выступают целые числа — очки за прохождение этапа. На каждом уровне спортсмену предоставляется выбор — двигаться вниз влево или вниз вправо. Начало спуска — в самой высокой точке горы, конец — в любой из самых низких.

Требуется найти максимальное количество очков, которое может набрать спортсмен.

### Формат входных данных

В первой строке содержится целое число n – количество этапов (1  $\leqslant n \leqslant 100$ ). Далее следуют n строк, каждая из которых характеризует один уровень. В i-й из этих строк содержится ровно i целых чисел:  $a_1, a_2, \ldots, a_i$  — количество очков в каждой из позиций ( $-100 \leqslant a_k \leqslant 100$  для всех  $1 \leqslant k \leqslant i$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число: максимальное количество очков, которое может набрать спортсмен.

### Пример

	стандартный ввод	стандартный вывод
4		20
1		
4	3	
5	6 7	
8	9 0 9	

# Задача N. Поле

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

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

Отряду нужно пересечь прямоугольное поле размера  $m \times n$  квадратов, двигаясь из левого верхнего угла в правый нижний и перемещаясь между соседними квадратами только в двух направлениях — вправо и вниз. Поле не очень ровное, но у отряда есть карта, на которой отмечена высота каждого квадрата. Опасность перехода с квадрата высоты  $h_1$  на соседний квадрат высоты  $h_2$  оценивается числом  $|h_2-h_1|$ ; опасность всех переходов в пути суммируется. Выясните, какова минимальная опасность пути из квадрата (1,1) в квадрат (m,n).

#### Формат входных данных

В первой строке заданы два числа m и n через пробел  $(1\leqslant m,n\leqslant 100)$ . В следующих n строках записано по m чисел в каждой; i-е число j-й из этих строк соответствует высоте квадрата (i,j). Все высоты — целые числа в диапазоне от 1 до 100, включительно.

#### Формат выходных данных

Выведите одно число — минимальную опасность пути из квадрата (1,1) в квадрат (m,n).

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

# Задача О. Грибы

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

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

Маша решила навестить свою бабушку. Она взяла с собой две корзинки — одну с пирожками, а другую — пустую, для грибов, которые она хочет собрать по пути.

Для того, чтобы попасть к бабушке, Маше необходимо пройти через лес, который представляет собой прямоугольник размером  $m \times n$ , в некоторых клетках которого растут деревья, а в некоторых — грибы. Маша выходит из клетки (1,1) и идёт к бабушке в деревню, расположенную в клетке (m,n). Каждым своим ходом Маша может пойти вправо или вниз (то есть увеличить одну и только одну из своих координат на 1), если в клетке, в которой она после этого окажется, не стоит дерево. Если в обеих клетках и справа, и снизу, находятся деревья, то Маша считается заблудившейся.

Вам необходимо по данному лесу выяснить, может ли Маша дойти до бабушки, не заблудившись, и если может, то посчитать максимальное количество грибов, которое она может при этом собрать.

### Формат входных данных

В первой строке находятся четыре числа m, n, g, t ( $2 \leqslant m,n \leqslant 100$ ,  $0 \leqslant g,t \leqslant g+t \leqslant m\cdot n-2$ ). В следующих g строках расположены по два числа в каждой — x и y-координаты i-го гриба. За ними следуют t строк с описаниями деревьев в аналогичном формате. Ни в какой клетке не может расти больше одного гриба, гриб и дерево одновременно, или больше одного дерева. Кроме того, в клетках (1,1) и (m,n) ничего не растет.

### Формат выходных данных

Если Маша может дойти до бабушки, то в первой строке необходимо выдать максимальное количество грибов, которое она сможет при этом собрать, а в последующих m+n-1 строках нужно выдать координаты клеток, последовательно посещаемых Машей, в формате  $x_i$   $y_i$ , для пути, на котором достигается максимальное количество грибов. Если таких путей несколько, то разрешается выдавать любой из этих путей.

В противном случае нужно вывести единственное число -1.

ī	стандартный ввод	стандартный вывод
	<del>_</del>	Сшаноаршнаа вавоо
4	4 3 2	2
1	4	1 1
2	3	1 2
4	3	1 3
2	2	2 3
3	4	3 3
		4 3
		4 4
2	2 0 2	-1
1	2	
2	1	

# Задача Р. Редакционное расстояние

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

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

В информатике редакционным расстоянием между двумя строками называется минимальное количество добавлений, удалений и замен символов, при помощи которых можно из одной строки получить другую. К примеру, редакционное расстояние между строками «ab» и «ab» равно нулю, так как строки равны между собой безо всяких изменений; расстояние между строками «short» и «ports» равно трём: в слове «short» нужно удалить из начала букву «s», заменить «h» на «p» и добавить в конец букву «s». Редакционное расстояние также называют расстоянием Левенштейна.

Найдите редакционное расстояние между двумя заданными строками.

#### Формат входных данных

В первой строчке задана одна строка, во второй — другая. Длины обеих строк — от 1 до 100 символов, включительно.

#### Формат выходных данных

Выведите единственное число — редакционное расстояние между двумя заданными строками.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
ab	0
ab	
short	3
ports	

# Задача Q. Наибольшая общая подпоследовательность

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

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

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

## Формат входных данных

В первой строке записано число N- длина первой последовательности (1  $\leqslant N \leqslant$  1000).

Во второй строке записаны члены первой последовательности (через пробел) — целые числа, не превосходящие  $10\,000$  по модулю.

В третьей строке записано число M — длина второй последовательности (1  $\leq M \leq$  1000).

В четвёртой строке записаны члены второй последовательности (через пробел) — целые числа, не превосходящие 10 000 по модулю.

#### Формат выходных данных

Выведите единственное целое число: длину наибольшей общей подпоследовательности, или же число 0, если такой не существует.

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

# Задача R. Три последовательности

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

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

Даны три последовательности целых чисел. Ваша задача— найти их наибольшую общую подпоследовательность.

#### Формат входных данных

Входные данные содержат описание трёх последовательностей. Каждая последовательность задаётся в двух строках. Первая из них содержит длину последовательности n ( $1 \leqslant n \leqslant 100$ ), а вторая — её элементы (32-битные целые числа).

#### Формат выходных данных

Первая строка должна содержать длину максимальной общей подпоследовательности. Саму подпоследовательность необходимо вывести во второй строке. Если таких подпоследовательностей несколько, можно вывести любую из них.

## Примеры

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

# Задача S. Шаблоны

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

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

Многие операционные системы используют шаблоны для ссылки на группы объектов: файлов, пользователей и прочего. Ваша задача — реализовать простейший алгоритм проверки шаблонов для имён файлов.

В этой задаче алфавит состоит из маленьких букв английского алфавита и точки («.»). Шаблоны могут содержать произвольные символы алфавита, а также два специальных символа: «?» и «\*». Знак вопроса («?») соответствует ровно одному произвольному символу. Звёздочка «\*» соответствует подстроке произвольной длины (возможно, нулевой). Символы алфавита, встречающиеся в шаблоне, отображаются на ровно один такой же символ в проверяемой строчке. Строка считается подходящей под шаблон, если символы шаблона можно последовательно отобразить на символы строки таким образом, как описано выше. Например, строчки «ab», «aab» и «beda.» подходят под шаблон «\*a?», а строчки «bebe», «a» и «ba» — нет.

#### Формат входных данных

Первая заданная строка определяет шаблон P. Вторая строка S состоит только из символов алфавита. Её необходимо проверить на соответствие шаблону. Длины обеих строк не превосходят  $10\,000$ . Строки могут быть пустыми — будьте внимательны!

### Формат выходных данных

Если данная строка подходит под шаблон, выведите «YES». Иначе выведите «NO».

стандартный ввод	стандартный вывод
k?t*n	YES
kitten	
k?t?n	NO
kitten	

# Задача Т. Два шаблона

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

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

Многие операционные системы используют шаблоны для ссылки на группы объектов: файлов, пользователей и прочего. Ваша задача— найти строку минимально возможной длины, которая подходит под два заданных шаблона.

Алфавит в этой задаче состоит из маленьких букв латинского алфавита и точки («.»). Шаблоны могут содержать любые символы алфавита, а также специальные символы «?» и «\*». Под «?» подходит любой символ алфавита, а под «\*» — любая строка символов алфавита (возможно, пустая). Под символы алфавита, встречающиеся в шаблоне, подходят только такие же символы алфавита. Строка считается подходящей под шаблон, если символы шаблона можно последовательно отбразить в строку вышеуказанным способом. Например, строки «ab», «aab» и «beda.» подходят под шаблон «\*a?», а строки «bebe», «a» и «ba» — нет.

#### Формат входных данных

Входные данные состоят из одного или нескольких тестовых случаев. В первой строке записано одно целое число — количество тестовых случаев.

Каждый тестовый случай состоит из двух строк, содержащих шаблоны  $P_1$  и  $P_2$ . Длина любого из шаблонов не превосходит 100 символов.

# Формат выходных данных

Для каждого из тестовых случаев ответ задаётся одной строкой:

- Если строка, подходящая под оба шаблона, существует, выведите такую строку минимально возможной длины (если таких несколько, разрешается выводить любую).
- В противном случае выведите строку «NO».

стандартный ввод	стандартный вывод
2	kitten
*k*tt*n*	NO
*i*e*	
haha	
hihi	