

## Задача А. Восстановление

Имя входного файла: `recover.in`  
Имя выходного файла: `recover.out`  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дарья обнаружила ошибку в своей программе, которая удаляет все символы из строки кроме “(” и “)”. Оказывается, некоторые символы заменяются на что-то нечитаемое.

Теперь её заинтересовал вопрос, сколько различных правильных скобочных последовательностей длины  $2n$  могут являться результатом исправленного алгоритма, то есть не будут противоречить данным, которые она таки не потеряла.

### Формат входных данных

Единственная строка входного файла содержит строку из круглых скобок и знаков вопроса, где вопросами обозначены утраченные символы. Длина строки не превосходит 10000.

### Формат выходных данных

Выведите одно число — количество различных скобочных последовательностей, удовлетворяющих шаблону Дарьи, по модулю  $10^9 + 7$ .

### Примеры

<code>recover.in</code>	<code>recover.out</code>
<code>(??())?</code>	2

### Замечание

Вместо `python3` при сдаче этой задачи используйте `pyru3`.

## Задача В. Неглубокие последовательности

Имя входного файла: `deep.in`  
Имя выходного файла: `deep.out`  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Полина написала программу, удаляющую из строки все символы кроме "(" и ")". Теперь её заинтересовал вопрос, сколько различных правильных скобочных последовательностей длины  $2n$  она может получить.

Известно, что Полина по политическим убеждениям запускает свою программу только на корректных математических выражениях, максимальная вложенность скобок в которых составляет в точности  $k$ .

### Формат входных данных

Единственная строка входного файла содержит два числа  $n$  ( $1 \leq n \leq 50$ ) и  $k$  ( $1 \leq k \leq n$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно число — искомое количество последовательностей по модулю  $10^9 + 7$ .

### Примеры

<code>deep.in</code>	<code>deep.out</code>
3 1	1
3 2	3
3 3	1

## Задача С. Построение

Имя входного файла: `build.in`  
Имя выходного файла: `build.out`  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Помогите Генриетте написать программу, генерирующую  $k$ -ю в лексикографическом порядке правильную скобочную последовательность, состоящую из  $2n$  скобок.

### Формат входных данных

В единственной строке через пробел записаны целые числа  $n$  и  $k$ , при этом  $1 \leq n \leq 18$ .

### Формат выходных данных

Выведите искомую правильную скобочную последовательность. Гарантируется, что она существует.

### Примеры

<code>build.in</code>	<code>build.out</code>
3 4	()(())

## Задача D. Новогодняя гирлянда

Имя входного файла: `garland.in`  
Имя выходного файла: `garland.out`  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дети в детском саду как-то раз решили повесить к Новому году гирлянду. Но это оказалось для них очень трудной задачей. На помощь пришёл Дед Мороз, который теперь каждый Новый год приносит с собой гирлянду и помогает её повесить.

Гирлянда представляет собой ломаную в плоскости, состоящую из  $n$  звеньев. Гирлянда начинается в точке  $(0, 0)$ , возле электророзетки и должна заканчиваться в точке  $(n, 0)$ . Число  $n$  называется длиной гирлянды. Каждое звено может располагаться либо горизонтально, либо под углом  $45^\circ$  к оси  $OX$ . Длина горизонтальной проекции любого звена равна 1. При этом не должно быть вершины ломаной с отрицательной координатой  $y$ , а также двух последовательных вершин с нулевой координатой  $y$ . Поднимающимся (опускающимся) назовём звено ломаной, у которого координата  $y$  правого конца больше (соответственно, меньше) координаты  $y$  левого конца. Звено, у которого координаты  $y$  концов совпадают, назовём горизонтальным. Обозначим поднимающееся звено буквой  $u$ , опускающееся — буквой  $d$ , а горизонтальное — буквой  $h$ . Тогда гирлянда кодируется строкой из  $n$  символов. У Деда Мороза есть волшебная книга, в которой перечислены все гирлянды длины  $n$  в виде строк. Хотя книга и волшебная, строки в ней располагаются в обычном лексикографическом порядке, по возрастанию. Дед Мороз отметил на полях книги галочкой гирлянду, которую повесил в прошлый раз. В этот Новый год он хочет повесить следующую в книге гирлянду. Найдите эту гирлянду без использования волшебной книги.

### Формат входных данных

В первой строке вводится целое число  $n$  ( $2 \leq n \leq 100000$ ). Во второй — строка из  $n$  букв (все буквы:  $u$ ,  $d$ , либо  $h$ ) — прошлогодняя гирлянда.

### Формат выходных данных

Выведите в виде строки гирлянду, которую Дед Мороз Павлович должен прихватить с собой в этот Новый год, либо `No solution`, если такой гирлянды не существует.

### Примеры

<code>garland.in</code>	<code>garland.out</code>
6 uhduhd	uhhdud

## Задача Е. Удаление скобок - 2

Имя входного файла: `erase2.in`  
Имя выходного файла: `erase2.out`  
Ограничение по времени: 1 секунда  
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дана строка, составленная из круглых, квадратных и фигурных скобок. Определите, какое наименьшее количество символов необходимо удалить из этой строки, чтобы оставшиеся символы образовывали правильную скобочную последовательность.

### Формат входных данных

Во входном файле записана строка из круглых, квадратных и фигурных скобок. Длина строки не превосходит 100 символов.

### Формат выходных данных

Выведите строку максимальной длины, являющуюся правильной скобочной последовательностью, которую можно получить из исходной строки удалением некоторых символов. Если возможных ответов несколько, выведите любой из них.

### Примеры

<code>erase2.in</code>	<code>erase2.out</code>
<code>([])</code>	<code>[]</code>
<code>{([[]{}])}</code>	<code>([]{})</code>
<code>]{}[</code>	