А. Кузнечик собирает монеты ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод

у2019-1-3. Динамическое программирование

Кузнечик прыгает по столбикам, расположенным на одной линии на равных расстояниях друг от друга. Столбики имеют порядковые номера от 1 до N. В начале Кузнечик сидит на столбике с номером 1 и хочет добраться до столбика с номером N. Он может прыгнуть вперед на расстояние от 1 до K столбиков, считая от текущего.

На каждом столбике Кузнечик может получить или потерять несколько золотых монет (для каждого столбика это число известно). Определите, как нужно прыгать Кузнечику, чтобы собрать наибольшее количество золотых монет. Учитывайте, что Кузнечик не может прыгать назад.

Входные данные В первой строке вводятся два натуральных числа: N и K ($2 \le N, K \le 10000$), разделённые пробелом. Во второй строке записаны через

пробел N - 2 целых числа – количество монет, которое Кузнечик получает на каждом столбике, от 2-го до N - 1-го. Если это число отрицательное, Кузнечик теряет монеты. Гарантируется, что все числа по модулю не превосходят $10\,000$. Выходные данные

В первой строке программа должна вывести наибольшее количество монет, которое может собрать Кузнечик. Во второй строке выводится число прыжков Кузнечика, а в третьей строке – номера всех столбиков, которые посетил Кузнечик (через пробел в порядке возрастания).

Если правильных ответов несколько, выведите любой из них. Пример Скопировать входные данные 5 3

2 -3 5 Скопировать выходные данные В. Черепаха и монеты ограничение по времени на тест: 2 секунды

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Черепаха хочет переползти из левого верхнего угла поля размером N на M клеток $(2 \le N, M \le 1000)$ в правый нижний. За один шаг она может переместиться на соседнюю клетку вправо или на соседнюю клетку вниз. Кроме того, проходя через каждую клетку, Черепаха получает (или теряет) несколько золотых монет (это число известно для каждой клетки).

Определите, какое максимальное количество монет может собрать Черепаха по пути и как ей нужно идти для этого. Входные данные

В первой строке вводятся два натуральных числа: N и M ($2 \le N, M \le 1000$), разделённые пробелом. В каждой из следующих N строк записаны через пробел по M чисел $a_{ii}(|a_{ii}| \le 10)$, которые обозначают количество монет, получаемых Черепашкой при проходе через каждую клетку. Если это число отрицательное, Черепашка теряет монеты.

Выходные данные В первой строке программа должна вывести наибольшее количество монет, которое может собрать Черепаха. Во второй строке без пробелов выводятся команды, которые нужно выполнить Черепахе: буква 'R' (от слова right) обозначает шаг вправо, а буква 'D' (от слова down) – шаг вниз. Пример

3 3 0 2 -3 2 -5 7 1 2 0 Скопировать выходные данные RRDD С. Наибольшая возрастающая подпоследовательность ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

Скопировать

вывод: стандартный вывод Пусть $a_1, a_2, ..., a_n$ — числовая последовательность. Длина последовательности — это количество элементов этой последовательности. Последовательность $a_{i_1}, a_{i_2}, ..., a_{i_k}$ называется подпоследовательностью последовательности a, если $1 \le i_1 < i_2 < ... < i_k \le n$. Последовательность a называется возрастающей, если $a_1 < a_2 < ... < a_n$. Вам дана последовательность, содержащая n целых чисел. Найдите ее самую длинную возрастающую подпоследовательность.

В первой строке задано одно число n ($1 \le n \le 2000$) — длина подпоследовательности. В следующей строке задано n целых чисел a_i $(-10^9 \le a_i \le 10^9)$ — элементы последовательности.

Выходные данные В первой строке выведите число k — длину наибольшей возрастающей подпоследовательности. В следующей строке выведите k чисел саму подпоследовательность. Примеры

Скопировать входные данные 1 4 1 5 3 3 4 2 Скопировать выходные данные 1 4 5 входные данные

Скопировать 1 2 3 Скопировать выходные данные 1 2 3 D. Ход конем ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Шахматная ассоциация решила оснастить всех своих сотрудников такими телефонными номерами, которые бы набирались на кнопочном телефоне ходом коня. Например, ходом коня набирается телефон 340-49-27. При этом телефонный номер не может начинаться ни с цифры 0, ни с цифры 8.

6

Выведите в выходной файл искомое количество телефонных номеров по модулю 10^9 . Примеры входные данные

быть очень много, выведите ответ по модулю 10^9 .

Во входном файле записано целое число n ($1 \le n \le 100$).

Входные данные

Выходные данные

выходные данные

Скопировать входные данные Скопировать выходные данные 16 Е. Расстояние по Левенштейну ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Напишите программу, определяющую количество телефонных номеров длины n, набираемых ходом коня. Поскольку таких номеров может

3. Вставить произвольный символ в произвольное место строки. Например, при помощи первой операции из строки «СОК» можно получить строку «СУК», при помощи второй операции — строку «ОК», при

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

помощи третьей операции — строку «СТОК». Минимальное количество таких операций, при помощи которых можно из одной строки получить другую, называется стоимостью редактирования или расстоянием Левенштейна. Определите расстояние Левенштейна для двух данных строк.

Пример входные данные ABCDEFGH

Требуется вывести одно число — расстояние Левенштейна для данных строк.

Дана текстовая строка. С ней можно выполнять следующие операции:

1. Заменить один символ строки на другой символ.

2. Удалить один произвольный символ.

Входные данные

Выходные данные

Входные данные

Выходные данные

выходные данные

выходные данные

строки удалением некоторых символов.

40 120 110

110 110 110

Пример

([)]

входные данные

Входные данные

Примеры

666

4 5 2 3 1

0 183 163 173 181 183 0 165 172 171 163 165 0 189 302 173 172 189 0 167 181 171 302 167 0

выходные данные

входные данные

выходные данные

входные данные

выходные данные

2 2

3 3

3 3

. X

Примеры

1 1

входные данные

выходные данные

Входные данные

Выходные данные

входные данные

4 10

6

1 2 1 4

Примечание

Всего 4 коровы с весами 5 6 3 и 7. Вместимость лифта — 10.

правильных решений для данного ввода.

п чисел — длины путей между городами.

латинских букв.

ACDEXGIH

Скопировать выходные данные **F.** Кафе

ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 64 мегабайта ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Около Петиного университета недавно открылось новое кафе, в котором действует следующая система скидок: при каждой покупке более чем на 100 рублей покупатель получает купон, дающий право на один бесплатный обед (при покупке на сумму 100 рублей и меньше такой

купон покупатель не получает). Однажды Пете на глаза попался прейскурант на ближайшие n дней. Внимательно его изучив, он решил, что будет обедать в этом кафе все n дней, причем каждый день он будет покупать в кафе ровно один обед. Однако стипендия у Пети небольшая, и поэтому он хочет по максимуму использовать предоставляемую систему скидок так, чтобы его суммарные затраты были минимальны. Требуется найти минимально возможную суммарную стоимость обедов и номера дней, в которые Пете следует воспользоваться купонами.

количество купонов, которые останутся неиспользованными у Пети после этих n дней и количество использованных им купонов соответственно. В последующих k_2 строках выдайте в возрастающем порядке номера дней, когда Пете следует воспользоваться купонами. Если существует несколько решений с минимальной суммарной стоимостью, то выдайте то из них, в котором значение k_1 максимально (на

В первой строке выдайте минимальную возможную суммарную стоимость обедов. Во второй строке выдайте два числа k_1 и k_2 —

случай, если Петя когда-нибудь ещё решит заглянуть в это кафе). Если таких решений несколько, выведите любое из них.

В первой строке входного файла записано целое число n ($0 \le n \le 100$). В каждой из последующих n строк записано одно целое число,

обозначающее стоимость обеда в рублях на соответствующий день. Стоимость — неотрицательное целое число, не превосходящее 300.

Примеры Скопировать входные данные 110

Скопировать входные данные

220 1 1 G. Удаление скобок 2.0 ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод 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. Входные данные Во входном файле записана строка из круглых, квадратных и фигурных скобок. Длина строки не превосходит $\{100\}$ символов. Выходные данные Выведите строку максимальной длины, являющейся правильной скобочной последовательностью, которую можно получить из исходной

Скопировать выходные данные Н. Продавец аквариумов

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Продавец аквариумов для кошек хочет объехать n городов, посетив каждый из них ровно один раз. Помогите ему найти кратчайший путь.

Первая строка входного файла содержит натуральное число n ($1 \le n \le 13$) — количество городов. Следующие n строк содержат по

В i-й строке j-е число $-a_{i,j}$ — это расстояние между городами i и j ($0 \le a_{i,j} \le 10^6$; $a_{i,j} = a_{j,i}$; $a_{i,i} = 0$). Выходные данные В первой строке выходного файла выведите длину кратчайшего пути. Во второй строке выведите n чисел — порядок, в котором нужно посетить города. Скопировать входные данные

Вам дана прямоугольная сетка из квадратных ячеек. Символ 'х' представляет собой уже покрытую ячейку, символ '.' - это ячейка, которую еще нужно покрыть. Вы хотите покрыть все ячейки '.', непересекающимися доминошками 2×1 . Найдите количество способов сделать это. Два способа считаются различными, если две ячейки покрыты одним и тем же домино в одном замощении и двумя разными домино в другом замощении. Входные данные Первая строка содержит числа n и m ($1 \le n, m \le 12$). Следующие n строк содержат по m символов — описание доски. Выходные данные Выведите число замощений доминошками. Примеры

I. Замощение доминошками

ограничение по времени на тест: 1 секунда

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

.Χ. Скопировать выходные данные Скопировать входные данные

J. Симпатичные узоры ограничение по времени на тест: 2 секунды ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод вывод: стандартный вывод Компания <u>BrokenTiles</u> планирует заняться выкладыванием во дворах у состоятельных клиентов узор из черных и белых плиток, каждая из которых имеет размер 1×1 метр. Известно, что дворы всех состоятельных людей имеют наиболее модную на сегодня форму прямоугольника $n \times m$ метров. Однако при составлении финансового плана у директора этой организации появилось целых две серьезных проблемы: во первых, каждый новый клиент очевидно захочет, чтобы узор, выложенный у него во дворе, отличался от узоров всех остальных клиентов этой фирмы, а во вторых, этот узор должен быть симпатичным. Как показало исследование, узор является симпатичным, если в нем нигде не встречается квадрата 2×2 метра, полностью покрытого плитками одного цвета. Для составления финансового плана директору необходимо узнать, сколько клиентов он сможет обслужить, прежде чем симпатичные узоры данного размера закончатся. Помогите ему! Входные данные На первой строке входного файла находятся два натуральных числа n и m. $1 \le n \cdot m \le 30$. Выходные данные

Скопировать выходные данные Скопировать входные данные 1 2

Выведите в выходной файл единственное число — количество различных симпатичных узоров, которые можно выложить во дворе

размера $n \times m$. Узоры, получающиеся друг из друга сдвигом, поворотом или отражением считаются различными.

K. Cows in a Skyscraper ограничение по времени на тест: 1 секунда ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: skyscraper.in вывод: skyscraper.out Коровы любят соревноваться в беге по лестницам небоскребов. А вниз потом едут на лифте. Лифт имеет максимальную вместимость W $(1 \le w \le 10^8)$ фунтов, а корова номер *i* весит c_i $(1 \le c_i \le w)$ фунтов. Помогите Бесси определить минимальное количество спусков лифта, чтобы переместить вниз все n ($1 \le n \le 18$) коров. Сумма весов коров в каждом спуске не должна превышать W.

Первая строка содержит два целых числа n и w ($1 \le n \le 18$; $1 \le w \le 10^8$). Следующие n строк содержат веса коров: i-я строк содержит целое число c_i ($1 \le c_i \le w$). Первая строка должна содержать число r — минимально количество спусков лифта.

Каждая из следующих г строк содержит множество коров, которые сейчас спускаются. Строка начинается с количество коров на данном спуске, далее содержатся номера коров. Примеры

Скопировать выходные данные 2 1 3

Мы можем поместить в лифт корову 3 и любую из оставшихся коров. Но все другие коровы не помещаются даже по две. В решении представленном выше, в первом спуске участвуют коровы 1 и 3, Во втором — корова 2, в третьем — корова 4. Существует несколько

> Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0

1 2 4 5

входные данные