

Задача А. 0-1 рюкзак: точный вес

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

Дано n золотых слитков массой m_1, \dots, m_n . Ими наполняют рюкзак, который выдерживает вес не более w . Можно ли набрать вес в точности w ?

Формат входных данных

В первой строке вводится натуральное число n , не превышающее 100 и натуральное число w , не превышающее 10000.

Во второй строке вводятся n натуральных чисел m_i , не превышающих 100.

Формат выходных данных

Выведите «yes» или «no».

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
1 5968 18	no

Задача В. 0-1 рюкзак: наибольший вес

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

Дано n золотых слитков массой m_1, \dots, m_n . Ими наполняют рюкзак, который выдерживает вес не более w . Какую наибольшую массу золота можно унести в таком рюкзаке?

Формат входных данных

В первой строке вводится натуральное число n , не превышающее 100 и натуральное число w , не превышающее 10000.

Во второй строке вводятся n натуральных чисел m_i , не превышающих 100.

Формат выходных данных

Выведите одно целое число - наибольшую возможную массу золота, которую можно унести в данном рюкзаке.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2 3195 38 41	79

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: 256 мегабайт

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 Е. Банкомат

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

В некотором государстве в обращении находятся банкноты определенных номиналов. Национальный банк хочет, чтобы банкомат выдавал любую запрошенную сумму при помощи минимального числа банкнот, считая, что запас банкнот каждого номинала неограничен. Помогите Национальному банку решить эту задачу.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит натуральное число n не превосходящее 100 — количество номиналов банкнот в обращении. Вторая строка входных данных содержит n различных натуральных чисел x_1, x_2, \dots, x_n , не превосходящих 10^6 — номиналы банкнот. Третья строка содержит натуральное число s , не превосходящее 10^6 — сумму, которую необходимо выдать.

Формат выходных данных

Программа должна найти представление числа s в виде суммы слагаемых из множества x_i , содержащее минимальное число слагаемых и вывести это представление на экран (в виде последовательности чисел, разделенных пробелами). Если таких представлений существует несколько, то программа должна вывести любое (одно) из них. Если такое представление не существует, то программа должна вывести -1 .

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 1 3 7 12 32 40	1 7 32

Задача F. Рюкзак максимальной стоимости

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

Дано n предметов массой m_1, \dots, m_n и стоимостью c_1, \dots, c_n соответственно. Ими наполняют рюкзак, который выдерживает вес не более w . Определите набор предметов, который можно унести в рюкзаке, имеющий наибольшую стоимость.

Формат входных данных

В первой строке вводится натуральное число n , не превышающее 100 и натуральное число w , не превышающее 10000.

Во второй строке вводятся n натуральных чисел m_i , не превышающих 100.

В третьей строке вводятся n натуральных чисел c_i , не превышающих 100.

Формат выходных данных

В первой строке выведите число k — количество элементов в рюкзаке наибольшей стоимости. Во второй строке выведите k различных чисел от 1 до n — номера предметов.

Пример

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

Задача G. Гирьки

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

Дан набор гирек массой m_1, \dots, m_n . Можно ли их разложить на две чаши весов, чтобы они оказались в равновесии?

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит натуральное число n , не превышающее 100. Далее идет n натуральных чисел m_i , не превышающих 100.

Формат выходных данных

Программа должна вывести «yes», если гирьки можно разложить на две кучки равной массы или «no» в противном случае.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 4 2 3 1	YES

Задача N. Дизайнерский лифт

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

Дизайн-студия Артемия Индюкова получила заказ на разработку очень пафосного лифта для нового небоскреба. За работу взялся сам Артемий, отличающийся редкой неадекватностью. У него есть идея-фикс: для управления лифтом достаточно четырех кнопок. Кнопки должны быть следующие:

- Подняться на A этаже вверх
- Подняться на B этаже вверх
- Подняться на C этаже вверх
- Спустится на первый этаж

Изначально лифт находится на первом этаже. Пассажир лифта использует первые три кнопки, чтобы попасть на тот этаж, на который он хочет. Если пассажир пытается подняться вверх на A , B или C этаже, а такого этажа в здании не существует (т.е. пассажир хочет подняться выше N -го, последнего этажа), то лифт никуда не едет.

Заказчики проекта оказались с юмором и вместе с отказом от футуристичного дизайна решили оценить адекватность Артемия по шкале от 1 до N . Оценка адекватности равна количеству этажей, на которые можно попасть с первого с помощью такого лифта. Помогите им в этом.

Формат входных данных

Первая строка содержит число N — высоту небоскреба ($1 \leq N \leq 500000$).

Вторая строка содержит три числа A , B и C , задающие параметры кнопок ($1 \leq A, B, C \leq 100000$).

Формат выходных данных

Выведите единственное число — оценку адекватности Артемия Индюкова.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
15 4 7 9	9

Задача I. НОВП

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

Найдите наибольшую общую возрастающую подпоследовательность двух последовательностей. В качестве ответа предъявите длину подпоследовательности и числа последовательности.

Формат входных данных

Во входном файле записаны две последовательности. Каждая последовательность описывается двумя строками следующим образом: в первой строке идет длина последовательности M ($1 \leq M \leq 500$), во второй идут M целых чисел a_i ($-2^{31} \leq a_i \leq 2^{31}$) — члены последовательности.

Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите N — длину наибольшей возрастающей подпоследовательности. Во второй строке выходного файла выведите саму подпоследовательность.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5	2
1 4 2 5 -12	1 4
4	
-12 1 2 4	

Задача J. НВП с восстановлением

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

Дана последовательность, требуется найти её наибольшую возрастающую подпоследовательность.

Формат входных данных

В первой строке входных данных задано число N — длина последовательности ($1 \leq N \leq 1000$). Во второй строке задается сама последовательность (разделитель — пробел). Элементы последовательности — целые числа, не превосходящие 10000 по модулю.

Формат выходных данных

В первой строке выведите длину НВП. В следующей строке требуется вывести наибольшую возрастающую подпоследовательность данной последовательности. Если таких подпоследовательностей несколько, необходимо вывести одну (любую) из них.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
6 3 29 5 5 28 6	3 3 5 28

Задача К. Пилообразная последовательность

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 4 мегабайта

Назовем последовательность пилообразной, если каждый ее элемент либо строго больше, либо строго меньше своих соседей. По данным числам n и k определите число пилообразных последовательностей длины n , составленных из чисел $1, \dots, k$.

Формат входных данных

Программа получает на вход два натуральных числа n и k , $1 \leq n \leq 1000$, $1 \leq k \leq 1000$.

Формат выходных данных

Необходимо вывести остаток от деления количества искомых последовательностей на $10^9 + 7$.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3	10
20 3	35422

Задача L. Расстояние по Левенштейну

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

Дана текстовая строка. С ней можно выполнять следующие операции:

1. Заменить один символ строки на другой символ.
2. Удалить один произвольный символ.
3. Вставить произвольный символ в произвольное место строки.

Например, при помощи первой операции из строки «СОК» можно получить строку «ТОК», при помощи второй операции — строку «ОК», при 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.

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 Левенштейна для данных строк.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
ABCDEF ACDEFGH	3

Задача М. Разведение драконов

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

Лесничий Хогвартса Хагрид собирается заняться разведением драконов, для этого он намерен закупить партию драконьих яиц. С этой целью он отправился в волшебный зоомагазин в Косом переулке.

Хагриду известно, что магическая сила новорождённого дракона зависит от веса яйца дракона в фунтах, а именно, она равняется сумме квадратов цифр в десятичной записи веса. Заметим, что в волшебном мире вес яйца дракона всегда выражается целым положительным числом фунтов.

Естественно, Хагрид желает завести себе драконов как можно большей суммарной силы, но его мотоцикл не сможет поднять груз весом более l фунтов. Ассортимент в волшебном зоомагазине поистине волшебный, поэтому можно считать, что для любого целого положительного веса x , Хагрид может купить в магазине произвольное количество яиц драконов с таким весом.

Напишите программу, которая определит максимальную возможную суммарную волшебную силу драконов, родившихся из яиц, которые Хагрид сможет увезти на своём мотоцикле.

Формат входных данных

В единственной строке входных данных находится целое число l ($1 \leq l \leq 10^{12}$) — максимальный вес груза, который может поднять мотоцикл Хагрида.

Формат выходных данных

Выведите единственное целое число — максимальную возможную суммарную волшебную силу драконов, которых Хагрид будет разводить рядом с Хогвартсом, при условии, что он съездит за яйцами только один раз и увезёт всю покупку на своём мотоцикле.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
6	36
18	162

Замечание

В первом примере выгоднее всего купить одно яйцо весом 6 фунтов.

Во втором примере выгоднее всего купить два яйца весом 9 фунтов каждое.

Задача N. Лестница

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

Археологи раскопали Древний Храм, ко входу в который ведет лестница, шириной в 1 (один) метр, из ступенек различной длины и высоты. Лестница построена из каменных блоков $1 \times 1 \times 1$ метр. Археологи хотят для удобства туристов, чтобы лестница состояла из меньшего количества ступенек N . Для этого они могут также устанавливать каменные блоки $1 \times 1 \times 1$. Какое минимальное количество блоков необходимо, чтобы сделать лестницу в N ступенек, если известны начальная длина и высота каждой ступеньки? (То есть требуется выровнять какие-то ступеньки с помощью блоков, чтобы уменьшить их число). Высоты и длины ступенек новой лестницы могут различаться.

Формат входных данных

В первой строке через пробел заданы два целых числа M и N ($1 \leq N < M \leq 100$). Далее идут M строк, содержащих пару целых чисел L и H — длина и высота i -й ступеньки соответственно ($1 \leq L, H \leq 101$). Ступеньки нумеруются снизу вверх.

Формат выходных данных

Выведите единственное число — минимальное число блоков.

Пример

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

Задача О. 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