Задача W. Сумма

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Заданы два целых числа: a и b.

Требуется написать программу, которая вычисляет их сумму.

Формат входных данных

Входные данные содержат разделенные пробелом целые числа a и b ($1 \le a \le b \le 10^9$).

Формат выходных данных

Требуется вывести одно число — сумму чисел a и b.

Пример входных и выходных данных

входные данные	выходные данные	
2 3	5	

Описание подзадач и системы оценивания

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о
		a, b		проверке
1	50	$1 \le a \le b \le 1000$		полная
2	50	$1 \le a \le b \le 10^9$	1	полная

Получение информации о результатах окончательной проверки

По запросу сообщается результат окончательной проверки на каждом тесте.

Задача Х. Сумма квадратов

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Заданы два целых числа: a и b.

Требуется написать программу, которая вычисляет сумму их квадратов.

Формат входных данных

Входные данные содержат разделенные пробелом целые числа a и b ($1 \le a \le b \le 10^9$).

Формат выходных данных

Требуется вывести одно число — сумму квадратов чисел a и b.

Пример входных и выходных данных

входные данные	выходные данные	
2 3	13	

Описание подзадач и системы оценивания

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения <i>a, b</i>	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	50	$1 \le a \le b \le 1000$		первая ошибка
2	50	$1 \le a \le b \le 10^9$	1	первая ошибка

Получение информации о результатах окончательной проверки

По запросу для каждой подзадачи сообщается, что решение успешно прошло эту подзадачу, либо номер первого не пройденного теста и результат проверки на этом тесте.

Задача Ү. Робинзон и крокодилы

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Робинзон живет на острове, который представляет собой прямоугольник размером $n \times m$ клеток.

На остров Робинзона выползли погреться на солнышке и задремали несколько крокодилов. Робинзон хочет прогнать неприятных соседей, не поднимая шума. Для этого он кидает в дремлющих крокодилов орехи.

В каждой клетке острова находится не более одного крокодила. Напуганный орехом крокодил быстро бежит строго по прямой, пока не окажется в воде. Для каждого крокодила известно направление, в котором он побежит, если его напугать. Направления, в которых будут убегать крокодилы, параллельны сторонам острова.

Если на пути напуганного крокодила окажется другой крокодил, то, столкнувшись, они разозлятся, и нападут на Робинзона. Поэтому надо тщательно выбирать очередного крокодила, чтобы на его пути были только пустые клетки.

Робинзон не кидает очередной орех, пока предыдущий крокодил не окажется в воде.

Требуется написать программу, определяющую максимальное количество крокодилов, которых можно прогнать, не разозлив их.

Формат входных данных

В первой строке входных данных записаны числа n и m — размеры острова с севера на юг и с запада на восток. Последующие n строк по m символов в каждой описывают текущее расположение крокодилов на острове. Если клетка свободна, то она обозначается точкой «.», а если там находится крокодил, то в ней указано направление, в котором побежит этот крокодил. Направления обозначаются буквами: «N» — север, «S» — юг, «E» — восток, «W» — запад.

Формат выходных данных

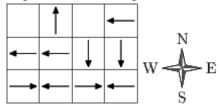
Требуется вывести одно число — максимальное количество крокодилов, которых можно прогнать, не разозлив.

Примеры входных и выходных данных

входные данные	выходные данные
1 5	4
WN.SE	
1 3	0
E.W	
3 4	4
.N.W	
WWSS	
EWEW	

Пояснение к примеру

Рисунок показывает исходное расположение крокодилов в третьем примере.



Описание подзадач и системы оценивания

Данная задача содержит три подзадачи. Баллы за подзадачу начисляются только в том случае, если все тесты этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения <i>п, т</i>	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	30	$1 \le n, \ m \le 30$		полная
2	30	$1 \le n, \ m \le 500$	1	полная
3	40	$1 \le n, \ m \le 2000$	1, 2	полная

Получение информации о результатах окончательной проверки

По запросу сообщается результат окончательной проверки на каждом тесте.

Задача Z. Конфеты

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Кондитерская фабрика города П, в котором живет Петя делает очень вкусные конфеты. Как-то раз Петя собрался в гости к своему другу Васе, который живет в городе М. От города П до города М Петя решил доехать на поезде и взять с собой в подарок как можно больше коробок вкусных конфет.

Каждая коробка конфет имеет размер $a \times b \times c$ сантиметров, где a — длина, b — ширина и c — высота коробки. Для перевозки конфет Петя хочет использовать один большой ящик в форме прямоугольного параллелепипеда. В ящик должны быть уложены все коробки конфет. Для того чтобы не повредить их, все коробки в ящике должны сохранять исходную ориентацию и располагаться в одном направлении. Петя может использовать ящик любого размера, но по правилам железнодорожных перевозок размер ящика по сумме трех измерений не может превышать N сантиметров.

Требуется написать программу, которая по заданным числам N, a, b и c определяет такой размер ящика, который должен использовать Петя, чтобы в него поместилось максимальное количество коробок конфет.

Формат входных данных

Первая строка входных данных содержит разделенные пробелами четыре целых числа: N, a, b, c ($1 \le N, a, b, c \le 10^9$).

Формат выходных данных

Требуется вывести три числа — длину, ширину и высоты ящика, который должен выбрать Петя и в который поместится максимальное количество коробок конфет. Если подходящих ответов несколько, необходимо вывести любой.

Примеры входных и выходных данных

входные данные	выходные данные
10 1 2 3	3 4 3
14 8 3 2	9 3 2

Пояснения к примерам

В первом примере выгоднее всего взять ящик размером $3 \times 4 \times 3$ сантиметров, в который поместится три коробки конфет в длину, две коробки конфет в ширину и одна коробка конфет в высоту.

Во втором примере для того, чтобы разместить хотя бы две коробки, нужен ящик размером хотя бы $8\times3\times4$, у которого сумма измерений равна 15. Поэтому в подходящий ящик поместится максимум одна коробка конфет. В том числе для этого подходит ящик размером $9\times3\times2$, хотя он и не является минимальным.

Описание подзадач и системы оценивания

Данная задача содержит четыре подзадачи. Каждый тест в каждой подзадаче оценивается независимо в 2 балла.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения <i>N</i>	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	до 20	$1 \le N \le 300$		баллы
2	до 20	$1 \le N \le 5000$		баллы
3	до 30	$1 \le N \le 100\ 000$		баллы
4	до 30	$1 \le N \le 10^9$		баллы

Получение информации о результатах окончательной проверки

По запросу сообщаются баллы за каждую подзадачу.