

## Задача W. Сумма

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  $b$  ( $1 \leq a \leq b \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

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

### Пример входных и выходных данных

входные данные	выходные данные
2 3	5

### Система 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 проверке
		$a, b$		
1	50	$1 \leq a \leq b \leq 1000$		полная
2	50	$1 \leq a \leq b \leq 10^9$	1	полная

## Задача X. Сумма квадратов

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  $b$  ( $1 \leq a \leq b \leq 10^9$ ).

### 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

### Система 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 проверке
		$a, b$		
1	50	$1 \leq a \leq b \leq 1000$		первая ошибка
2	50	$1 \leq a \leq b \leq 10^9$	1	первая ошибка

## Задача Y. Робинзон и крокодилы

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.

Робинсон 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

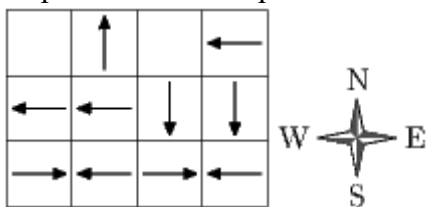
Требуется вывести одно число — максимальное количество крокодилов, которых можно прогнать, не разозлив.

### Примеры входных и выходных данных

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

### Пояснение к примеру

Рисунок показывает исходное расположение крокодилов в третьем примере.



## Система 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	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
		$n, m$		
1	30	$1 \leq n, m \leq 30$		полная
2	30	$1 \leq n, m \leq 500$	1	полная
3	40	$1 \leq n, m \leq 2000$	1, 2	полная

## Задача Z. Конфеты

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:  $N$ ,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  ( $1 \leq N, a, b, c \leq 10^9$ ).

### 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  $8 \times 3 \times 4$ , у которого сумма измерений равна 15. Поэтому в подходящий ящик поместится максимум одна коробка конфет. В том числе для этого подходит ящик размером  $9 \times 3 \times 2$ , хотя он и не является минимальным.

## Система оценивания

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

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