# Всероссийская олимпиада школьников по информатике. Региональный этап, пробный тур

# Задача W. Сумма

Имя входного файла: sum.in
Имя выходного файла: sum.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Заданы два целых числа: a и b.

Требуется написать программу, которая вычисляет их сумму.

### Формат входного файла

Входной файл содержит разделенные пробелом целые числа a и b ( $1 \le a \le b \le 10^9$ ).

### Формат выходного файла

Выходной файл должен содержать одно число — сумму чисел a и b.

### Пример входных и выходных файлов

sum.in	sum.out
2 3	5

### Система оценки и описание подзадач

#### Подзадача 1 (50 баллов)

 $1 \le a \le b \le 1000$ .

Баллы за подзадачу начисляются только в случае, если все тесты успешно пройдены.

#### Подзадача 2 (50 баллов)

 $1 \le a \le b \le 10^9$ .

В этой подзадаче 5 тестов, каждый тест оценивается в 10 баллов. Баллы за каждый тест начисляются независимо.

# Получение информации о результатах окончательной проверки

По запросу сообщается результат окончательной проверки на каждом тесте.

# Всероссийская олимпиада школьников по информатике. Региональный этап, пробный тур

# Задача Х. Сумма квадратов

 Имя входного файла:
 sumsqr.in

 Имя выходного файла:
 sumsqr.out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 256 мегабайт

Заданы два целых числа: a и b.

Требуется написать программу, которая вычисляет сумму их квадратов.

### Формат входного файла

Входной файл содержит разделенные пробелом целые числа a и b ( $1 \le a \le b \le 10^9$ ).

### Формат выходного файла

Выходной файл должен содержать одно число — сумму квадратов чисел a и b.

### Пример входных и выходных файлов

	sumsqr.in	sumsqr.out
2	2 3	13

### Система оценки и описание подзадач

В этой задаче две подзадачи. Баллы за подзадачу начисляются только в случае, если все тесты этой подзадачи успешно пройдены.

#### Подзадача 1 (50 баллов)

 $1 \le a \le b \le 1000$ .

#### Подзадача 2 (50 баллов)

 $1 \le a \le b \le 10^9$ .

## Получение информации о результатах окончательной проверки

По запросу сообщается результат окончательной проверки на каждом тесте.

# Задача Ү. Робинзон и крокодилы

Имя входного файла:alligator.inИмя выходного файла:alligator.out

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 256 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 входного файла

В первой строке входного файла 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 выходного файла

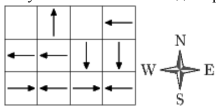
Выходной файл должен содержать одно число — максимальное количество крокодилов, которых можно прогнать, не разозлив.

# Примеры входных и выходных файлов

alligator.in	alligator.out
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.



### Система оценки и описание подзадач

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

#### Подзадача 1 (30 баллов)

 $1 \le n, m \le 30$ 

#### Подзадача 2 (30 баллов)

 $1 \le n, m \le 500$ 

### Подзадача 3 (40 баллов)

 $1 \le n, \ m \le 2000$ 

#### Получение информации о результатах окончательной проверки

По запросу сообщается результат окончательной проверки на каждом тесте.

# Задача Z. Конфеты

 Имя входного файла:
 sweets.in

 Имя выходного файла:
 sweets.out

 Ограничение по времени:
 2 секунды

 Ограничение по памяти:
 256 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 входного файла

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

### Формат выходного файла

Выходной файл должен содержать 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 файлов

sweets.in	sweets.out
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 оценки и описание подзадач

#### Подзадача 1 (20 баллов)

1 < N < 300

В этой подзадаче 10 тестов, каждый тест оценивается в 2 балла. Баллы за каждый тест начисляются независимо.

# Всероссийская олимпиада школьников по информатике. Региональный этап, пробный тур

### Подзадача 2 (20 баллов)

 $1 \le N \le 5000$ 

В этой подзадаче 10 тестов, каждый тест оценивается в 2 балла. Баллы за каждый тест начисляются независимо.

#### Подзадача 3 (30 баллов)

 $1 \le N \le 100~000$ 

В этой подзадаче 15 тестов, каждый тест оценивается в 2 балла. Баллы за каждый тест начисляются независимо.

#### Подзадача 4 (30 баллов)

 $1 \le N \le 10^9$ 

В этой подзадаче 15 тестов, каждый тест оценивается в 2 балла. Баллы за каждый тест начисляются независимо.

### Получение информации о результатах окончательной проверки

По запросу сообщаются баллы за каждую подзадачу.