## Задача 1. Границы массива

Источник: базовая
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

При работе с массивами многие языки (такие как Java или C) требуют от пользователя описывать размер массива, задающий количество элементов в нем. Если массив описан размерности k, то он может содержать не более k элементов, а нумерация индексов элементов изменяется от нуля до (k-1). Так, если массив описан размерности 10, то допустимыми индексами являются числа от 0 до 9.

Ваша задача – написать программу, которая определяет, является ли допустимым индекс для заданного размера массива.

### Формат входных данных

Во входном файле записано через пробел два целых числа k и x  $(1 \le k \le 10^6, -10^6 \le x \le 10^6).$ 

Первое целое k представляет описанный размер массива.

Второе целое x задает индекс в этом массиве.

#### Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести одну из двух строк.

Если заданный индекс x является допустимым для данного массива, то нужно вывести строку legal.

В противном случае необходимо вывести фразу out of bounds.

### Примеры

input.txt	output.txt
10 9	legal
10 10	out of bounds

## Задача 2. Произведение трех чисел

Источник: базовая
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Вам дано три вещественных числа  $A,\,B$  и C. Найдите их произведение.

#### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит вещественное число A, вторая строка — число B, а третья — C ( $-100.0 \leqslant A, B, C \leqslant 100.0$ ).

### Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести произведение данных чисел.

### Пример

input.txt	output.txt
1.0	3.125000
1.25	
2.5	

# Задача 3. Минимальное из трех

Источник: базовая
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Вам дано три целых числа. Найдити среди них минимальное.

#### Формат входных данных

Входной файл состоит из трех строк, каждое из которых содержит целое число, по модулю не превосходящее 100.

#### Формат выходных данных

В выходной файл необходимо вывести минимальное из данных чисел.

## Пример

input.txt	output.txt
1	1
2	
3	

# Задача 4. Деление нацело

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

В файле записано два целых числа A и B. Оба числа по модулю не превышают  $10\,000$ , число B положительное.

Требуется найти и вывести четыре целых числа:

- 1. частное A/B, округлённое вниз
- 2. частное A/B, округлённое вверх
- 3. частное A/B, округлённое в сторону нуля
- 4. остаток R от деления A на B, лежащий в диапазоне  $0 \leqslant R < B$

### Пример

input.txt	output.txt
7 3	2 3 2 1

### Пояснение к примеру

В примере 7 при делении на 3 даёт частное 2 и остаток 1. Если же округлять вверх, то частное 7/3 равно 3. Округление в сторону нуля в данном примере работает так же, как округление вниз.

# Задача 5. Треугольник

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

По координатам трех вершин некоторого треугольника найти его площадь и периметр.

#### Формат входных данных

Входной файл состоит из трех строк. Каждая строка содержит по два целых числа, по модулю не превосходящих 10000 – координаты соответствующей вершины треугольника. Гарантируется, что все три вершины не лежат на одной прямой.

### Формат выходных данных

В первую строку выходного файла нужно вывести периметр заданного треугольника, а во вторую – его площадь. Вещественные числа выводить с точностью до трех знаков.

### Пример

input.txt	output.txt
0 0	12.000
0 3	6.000
4 0	

### Комментарий

Рекомендуется использовать тип double для хранения вещественных чисел, а выводить их с помощью формата "%0.51f", например:

```
double answer = 0.123456789;
printf("%0.31f", answer);
```

# Задача 6. Площадь поверхности

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

В файле записано три целых числа x, y и z, по модулю не превышающих 100. Требуется определить площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда с размерами (т.е. длинами сторон) x, y и z.

В данной задаче от вас также требуется обработать ошибочные входные данные. Считается, что размер задан ошибочно, если он не является положительным (отрицательный или нулевой).

Если все размеры x, y и z положительные, нужно вывести одно целое число: искомую площадь поверхности. В противном случае нужно вывести со знаком минус номер ошибочного размера. Размер x имеет номер 1, размер y имеет номер 2, а размер z имеет номер 3. Если ошибочных размеров несколько, выберите размер c наименьшим номером.

### Пример

input.txt	output.txt
3 4 5	94
-1 -1 -1	-1

### Пояснение к примеру

Во втором примере все три размера ошибочные. Из трёх вариантов -1, -2, и -3 нужно вывести -1, т.к. размер x имеет наименьший номер 1.

# Задача 7. Часы

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

Часы показывают время в 24-часовом формате. Сначала записывается целое число H — количество полных часов, прошедших с полуночи  $(0 \leqslant H \leqslant 23)$ , затем M — количество минут, прошедших с начала часа  $(0 \leqslant M \leqslant 59)$ , и наконец S — количество секунд, прошедших в текущей минуте  $(0 \leqslant S \leqslant 59)$ .

Нужно, зная текущие показания часов, определить, что они будут показывать через K секунд ( $1 \le K \le 1\,000\,000$ ).

### Формат входных данных

В файле записано четыре целых числа: текущие показания часов  $H,\,M,\,S,$  и количество секунд K.

### Формат выходных данных

В выходной файл нужно вывести через пробел три целых числа H', M', S' — показания часов через K секунд (в том же формате).

### Пример

input.txt	output.txt
12 34 9 57	12 35 6

### Пояснение к примеру

В примере часы показывают 12:34:09, а через 57 секунд они будут показывать 12:35:06. Обратите внимание, что ведущие нули печатать **не** нужно.

# Задача 8. Корни

Источник: основная Имя входного файла: input.txt Имя выходного файла: output.txt Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: разумное

По заданным коэффициентам квадратного уравнения  $ax^2 + bx + c = 0$  надо найти его корни.

### Формат входных данных

В первой строке входного файла записано через пробел три целых числа a, b и c — коэффициенты квадратного уравнения. Все числа по модулю не превосходят 100.

### Формат выходных данных

Если заданное квадратное уравнение не имеет корней, то в выходной файл нужно вывести слово NO.

Если корней бесконечное множество, то вывести MANY.

Если уравнение не имеет смысла, то вывести ERROR.

Если корень один, то в первую строку выходного файла нужно вывести число 1, а во вторую – значение этого корня с точностью до 5 знаков после десятичной точки.

Если у уравнения два корня, то в первую строку нужно вывести число 2, а во вторую – найденные корни в порядке возрастания их значений с точностью до 5 знаков после десятичной точки.

### Примеры

input.txt	output.txt
0 0 1	ERROR
1 -2 -3	2
	-1.00000 3.00000

## Задача 9. Скорая помощь

Источник: повышенной сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Диспетчер скорой помощи принял вызов. Он спросил адрес, номер квартиры, но забыл узнать номер подъезда и этаж. Эта информация ему необходима для того, чтобы врач быстрее добрался до больного. Диспетчер был опытный. Он вспомнил, что в этот дом уже были вызовы, в которых были указаны и номера квартир, и этажи, и подъезды.

Помогите диспетчеру вычислить этаж и подъезд для квартиры N, если известно, что квартира с номером M в этом доме располагается в подъезде P на этаже K, а дом имеет L этажей, и на каждой площадке расположено одинаковое количество квартир.

Гарантируется, что на всех тестах решение существует и единственно.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число N — номер квартиры, откуда поступил вызов (0 < N < 500).

Вторая строка состоит из четырех целых чисел M, P, K, L, записанных через пробел, обозначающих, соответственно, номер квартиры, подъезд и этаж, а также количество этажей в доме (P>1).

### Формат выходных данных

Выходной файл должен состоять из одной строки, в которую через пробел записаны два целых числа — номер подъезда и этаж для квартиры N.

### Пример

input.txt	output.txt
100	3 7
50 2 4 9	

### Пояснение к примеру

В примере количество квартир на этаже равно 4, а 50-ая квартира является второй на четвёртом этаже второго подъезда. Тогда квартира с номером 100 является четвёртой на седьмом этаже третьего подъезда.

# Задача 10. Цифра 0 или 1

Источник: повышенной сложности

Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Дано натуральное k.

Определить k-ю цифру в последовательности 110100100010000100000..., в которой выписаны подряд степени 10.

### Формат входных данных

Во входном файле записано число  $k \ (1 \le k \le 10^8)$ .

### Формат выходных данных

В выходной файл нужно вывести ту цифру, которая стоит на k-м месте в заданной последовательности.

### Примеры

input.txt	output.txt
3	0
4	1

#### Замечания

При решении данной задачи циклы не использовать!