C++[1]

A.A + B

1 секунда, 64 мегабайта

В первой и единственной строке вам даны два числа А и В, выведите одну строчу, содержащую сумму этих чисел.

Входные данные

А и В целые числа, $|A| \le 100$, $|B| \le 100$.

Выходные данные

Единственное целое число равное А + В.

входные данные	
1 2	
выходные данные	
3	

входные данные	
l -1	
выходные данные	
)	

1 секунда, 64 мегабайта

Однажды Васе было очень скучно и он решил написть на листе бумаге три числа A, B и C. Пока он их писал ему стало ещё более скучно и он решил вычислить значение выражеия (A+B)*C. Однако считать сложнее чем писать случайные числа и он не справился с этой задачей. Помогите Васе решить эту непростую задачу.

Входные данные

В первой и единственной строке вам даны три числа A, B и C, $|A| \le 100, |B| \le 100, |C| \le 100.$

Выходные данные

Выведите одну строку, содержащую результат вычислений с абсолютной или отностительной погрешностью не более 10^{-6} .

входные данные	
1 2 3	
выходные данные	
9.0000000000	
входные данные	
входные данные 5.3 4.7 0.1	

С. Условный оператор

1 секунда, 256 мегабайт

Вам заданы три числа, выведите максимальное из них.

Входные данные

В первой строке вам заданы три целых числа a,b и c $(|a|,|b|,|c|\leq 10^9).$

Выходные данные

Выведите максимальное из введённых чисел.

входные	данные		
1 2 3			

выходные данные

3

D. Две окружности

1 секунда, 64 мегабайта

На плоскости расположены две окружности, определите имеют ли они общие точки.

Входные данные

В первой строке вам даны три целых числа X_1 , Y_1 (- $100 \le X_1$, $Y_1 \le 100$) — координаты центра первой окружности, R_1 ($1 \le R_1 \le 1000$) — радиус первой окружности, во второй строке так же даны три числа X_2 , Y_2 (- $100 \le X_2$, $Y_2 \le 100$) — координаты центра второй окружности, R_2 ($1 \le R_2 \le 1000$) — радиус второй окружности,

Выходные данные

Выведите "YES", если данные окружности имеют общие точки, иначе выведите "NO". (Вывод осуществляется без кавычек)

входные данные	
0 0 1 2 0 1	
выходные данные	
YES	

входные данные	
0 0 1 2 2 1	
выходные данные	
NO	

Окружность — это кривая.

Е. Нарушитель спокойствия

1 секунда, 64 мегабайта

Сидя на крыше и пуская самолётики из бумаги Вася заметил как на земле, в лучах солнца, мирно греется кот. Вася очень любит наводить хаос вокруг себя и поэтому решил так или иначе растревожить бедное животное, и первой его идеей стало запустить в него самолётик. Так как Вася пускал самолётики уже давно он точно знает, что ни один самолётик не может пролететь более чем D метров, так же он прикинул, что если бы его дом находился в начале координат, то кот бы находился в точке (X м, Y м). Помогите Василию определить реализуема ли его идея или нужно придумать что-то другое.

Входные данные

В первой строке содержится единственное натуральное число D $(D \leq 100)$, максимальное расстояние, на которое может быть запущен самолётик. В следующей строке совержатся два целых числа X и Y (- $100 \leq X$, $Y \leq 100$), координаты бедного животного.

Выходные данные

Выведите единственную строку содержащую "YES", если идея Васи реализуема, иначе выведите "NO".

входные данные	
1 2 3	
выходные данные	
NO	



F. Скука

1 секунда, 64 мегабайта

Ну сколько можно, опять просыпаться с утра, куда-то идти, сидеть на занятиях и ничего не понимать. Одно радует, рано или поздно это заканчивается и можно заниматься своими делами. Для того чтобы как-то планировать свои дела хотелось бы знать когда заканчивается последнее занятие, помогите определить это время.

Входные данные

В первой строке даны два целых числа H_s ($0 \le H_s \le 23$), M_s ($0 \le M_s \le 59$) — часы и минуты начала первого занятия. В следующей строке даны два целых числа H_l ($0 \le H_l \le 23$), M_l ($0 \le M_l \le 59$) — длительность каждого занятия. В следующей строке даны два целых числа H_b ($0 \le H_b \le 23$), M_b ($0 \le M_b \le 59$) — длительность перерывов между занятиями. В последней строке дано одно число N ($1 \le N \le 6$) — число занятий. Длительности занятий и перерывов по меньшей мере одна минута.

Выходные данные

Выведите два целых числа H_e $(0 \le H_e \le 23), M_e$ $(0 \le M_e \le 59)$ — время окончания последнего занятия.

входные данные	
9 0 1 30 0 15 3	
выходные данные	
14 0	·

G. Весёлая игра

1 секунда, 64 мегабайта

Два игрока играют в следующую игру. Имеется круглый стол, на каждом ходу текущий игрок выкладывает на стол круглую монету так, чтобы во-первых вся монета полностью лежала на столе, а во-вторых не пересекалась (но, возможно, соприкасалась) с предыдущими. Проигрывает игрок, который не может сделать ход. Определите какой игрок победит если оба игрока играют оптимально.

Входные данные

В первой строке даны два числа T, C $(1 \le T, C \le 10^8)$ — радиусы стола и монет соответственно.

Выходные данные

Выведите номер игрока побеждающего при оптимальной игре обоих.

входные данные
1 1
выходные данные
1
входные данные
1 2
выходные данные
2

Н. Два прямоугольника

1 секунда, 64 мегабайта

Вам даны два прямоугольника, определите площадь их пересечения.

Входные данные

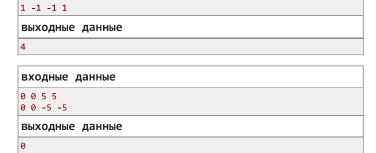
В первой строке даны четыре числа X_1, Y_1, X_2, Y_2 — координаты двух противоположных углов первого прямоугольника, во второй — X_3, Y_3, X_4, Y_4 — координаты противоположных углов второго прямоугольника. (- $100 \le X_i, Y_i \le 100$)

Выходные данные

входные данные

-2 -2 2 2

Выведите одно число — площадь пересечения прямоугольников.



Треугольник

2 секунды, 64 мегабайта

Вам задан невырожденный треугольник координатами своих углов. Выведите его площадь.

Входные данные

В трёх строках вам даны координаты трёх углов теругольника в виде пар чисел разделённых проблелом. Координаты по абсолютной величине не превышают 1000.

Выходные данные

входные данные

Выведите единственное число, площадь треугольника с абсолютной или относительной погрешностью 10^{-9} .

0 0	
1 0	
0 1	
выходные данные	
5.00000000000e-001	
входные данные	
125 12	

входные	данные
125 12 -10 999 234 -567	
выходны	е данные
1.47090000	00000e+004

J. Сумма

1 секунда, 256 мегабайт

Найдите сумму целых чисел между заданными двумя включая их.

Входные данные

В первой строке вам даны два целых числа a и b $(|a|,|b| \leq 10^9)$ — границы отрезка.

Выходные данные

Выведите единственное целое число — ответ на задачу.

входные данные	
1 10	
выходные данные	
55	

К. Плитки

1 секунда, 64 мегабайта

Пётр делает в квартире ремонт. Перед ним возникла задача положить плитку в ванной, которая имеет форму прямоугольника. Пётр хотел бы потратить как можно меньше денег, поэтому необходимо определить какое минимально число плиток ему необходимо купить. Так как на всех плитках присутствует определённый узор их нельзя поворачивать, а также разрезав плитку можно использовать только одну её часть, так как другая будет безнадёжно испорчена.

Входные данные

В первой строке даны два целых числа N, M ($1 \le N, M \le 10000$) — размер пола на который нужно уложить плитку. В следующей строке даны два целых числа X, Y ($1 \le X, Y \le 10000$) — размер каждой отдельной плитки.

входные данные 10 10 5 5 выходные данные 4

Выведите одну строку, содержащую требуемое число плиток.

входные данные	
3 3 2 2	
выходные данные	
4	

Выходные данные

Codeforces (c) Copyright 2010-2021 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0