https://taskcode.ru/if

задача1

Из двух случайных чисел, одно из которых четное, а другое нечетное, определить и вывести на экран нечетное число.

https://taskcode.ru/if/odd-even

задача2

Вводятся три разных числа. Найти, какое из них является средним (больше одного, но меньше другого).

<https://taskcode.ru/if/middle>

задача3

Вводятся координаты (x;y) точки и радиус круга (r). Определить принадлежит ли данная точка кругу, если его центр находится в начале координат.

<https://taskcode.ru/if/circle-point>

задача4

Дана следующая функция y=f(x):

y=2x-10, если x>0

y = 0, если x = 0

y = 2 \* |x| - 1, если x < 0

Требуется найти значение функции по переданному x.

<https://taskcode.ru/if/math-function>

задача5

Вводятся три целых числа. Определить какое из них наибольшее.

<https://taskcode.ru/if/three-variables>

задача6

По длинам трех отрезков, введенных пользователем, определить возможность существования треугольника, составленного из этих отрезков. Если такой треугольник существует, то определить, является ли он разносторонним, равнобедренным или равносторонним.

https://taskcode.ru/if/triangle

задача7

Определить четверть координатной плоскости, которой принадлежит точка. Координаты точки ввести с клавиатуры.

https://taskcode.ru/if/quadrant

задача8

Вводятся два целых числа. Проверить делится ли первое на второе. Вывести на экран сообщение об этом, а также остаток (если он есть) и частное (в любом случае).

https://taskcode.ru/if/aliquot

задача9

Найти корни квадратного уравнения и вывести их на экран, если они есть. Если корней нет, то вывести сообщение об этом. Конкретное квадратное уравнение определяется коэффициентами a, b, c, которые вводит пользователь.

<https://taskcode.ru/if/quadratic-equation>

задача1

Из двух случайных чисел, одно из которых четное, а другое нечетное, определить и вывести на экран нечетное число.

задача2

Вводятся три разных числа. Найти, какое из них является средним (больше одного, но меньше другого).

задача3

Вводятся координаты (x;y) точки и радиус круга (r). Определить принадлежит ли данная точка кругу, если его центр находится в начале координат.

задача4

Дана следующая функция y=f(x):

y=2x-10, если x>0

y = 0, если x = 0

y = 2 \* |x| - 1, если x < 0

Требуется найти значение функции по переданному x.

задача5

Вводятся три целых числа. Определить какое из них наибольшее.

задача6

По длинам трех отрезков, введенных пользователем, определить возможность существования треугольника, составленного из этих отрезков. Если такой треугольник существует, то определить, является ли он разносторонним, равнобедренным или равносторонним.

задача7

Определить четверть координатной плоскости, которой принадлежит точка. Координаты точки ввести с клавиатуры.

задача8

Вводятся два целых числа. Проверить делится ли первое на второе. Вывести на экран сообщение об этом, а также остаток (если он есть) и частное (в любом случае).

задача9

Найти корни квадратного уравнения и вывести их на экран, если они есть. Если корней нет, то вывести сообщение об этом. Конкретное квадратное уравнение определяется коэффициентами a, b, c, которые вводит пользователь.