

Контест 1

11 янв 2022, 16:40:37

старт: 15 сен 2020, 16:00:00

финиш: 21 сен 2020, 23:59:59

длительность: 6д. 7ч.

начало: 15 сен 2020, 16:00:00

конец: 21 сен 2020, 23:59:59

# G. Первая цифра после запятой

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод
Вывод	стандартный вывод

Сегодня Вася в школе проходил округление вещественных чисел до целых, и узнал от учителя, что если первая цифра после запятой больше либо равна пяти, то число округляется в верх, а иначе вниз. К сожалению, Вася проспал ту часть урока, когда учитель рассказывал как найти первую цифру после запятой, помогите ему решить эту задачу.

## Формат ввода

Вводится одно вещественное неотрицательное число.

## Формат вывода

Выведите первую цифру после запятой введённого числа. Если входные данные некорректны, программа должна вывести сообщение "Incorrect input" и ничего более. Десятичный разделитель (точка или запятая) определяется региональными настройками системы.

### Пример 1

Ввод	<input type="text"/>	Вывод	<input type="text"/>
0.5		5	

### Пример 2

Ввод	<input type="text"/>	Вывод	<input type="text"/>
floating-point number		Incorrect input	

## Примечания

- Входные данные считаются некорректными, если:
- Введённое значение невозможно преобразовать в число;
  - Введённое значение отрицательно.

```
1 using System;
2
3 namespace TaskG
4 {
5     class Program
6     {
7         static void Main(string[] args)
8         {
9             double n;
10
11             if (!double.TryParse(Console.ReadLine(), out n) || n <= -1)
12             {
13                 Console.WriteLine("Incorrect input");
14                 return;
15             }
16
17             int res = (int)((n * 10) % 10);
18             Console.WriteLine(res);
19         }
20     }
21 }
22
```

[Отправить](#)[Предыдущая](#)[Следующая](#)