

Контест 2

11 янв 2022, 16:49:06

старт: 22 сен 2020, 16:00:00

финиш: 28 сен 2020, 23:59:59

длительность: 6д. 7ч.

начало: 22 сен 2020, 16:00:00

конец: 28 сен 2020, 23:59:59

D. Максимум из двух

Ограничение времени	10 секунд
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод
Вывод	стандартный вывод

Гарри и Рон решили поиграть в некоторую настольную игру, по правилам которой перед началом каждого хода каждый из игроков бросает специальную игральную кость, на гранях которой записаны произвольные вещественные числа. Тот игрок, у которого выпало наибольшее значение — делает ход. К сожалению, вышло так, что ребята потеряли кость где-то в гостиной Гриффиндора, поэтому они решили, что каждый из них будет записывать случайное число у себя на бумажке (не показывая другому), после чего они будут сравнивать значения и определять чей сейчас ход. Напишите программу для поиска максимального значения из этих двух чисел.

Формат ввода

Вводятся два вещественных числа, записанные каждое с новой строки. Гарантируется, что входные данные корректны (предоставляются с учетом региональных настроек пользователя).

Формат вывода

Программа должна вывести одно вещественное число — ответ на задачу.

Пример

Ввод	<input type="text"/>	Вывод	<input type="text"/>
3		5	
5			

Примечания

Необходимо сдать только файл Program.Max.cs или его содержимое.

Набрать здесь

Отправить файл

```
1 partial class Program
2 {
3     private static double Max(double a, double b)
4     {
5         double max = 0;
6
7         if (a >= b)
8         {
9             max = a;
10        }
11        if (b > a)
12        {
13            max = b;
14        }
15        return max;
16    }
17 }
18 }
```

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