

Яндекс.Практикум,  
Алгоритмы: Спринт 2,  
рекурсия21 авг 2020, 01:12:07  
старт: 15 авг 2020, 21:45:21

Объявления жюри

Завершить

Положение участников Задачи Посылки

## М. Земельный участок

Язык	Ограничение времени	Ограничение памяти	Ввод	Вывод
Все языки	0.049 секунд	64Mb	input.txt	стандартный вывод или output.txt
Python 3.7.3	0.1 секунда	64Mb		
Oracle Java 8	1.5 секунд	64Mb		
Node JS 8.16	0.1 секунда	64Mb		

Помогите Овощеславу определить максимально возможный размер квадратных участков, на которые он может разделить свои владения.

## Формат ввода

В первой строке записана ширина участка, во второй - длина. Оба числа не превосходят 10000.

## Формат вывода

Нужно вывести максимально возможный размер квадратных участков, на который можно разделить территорию.

## Пример 1

Ввод	Вывод
15 18	3

## Пример 2

Ввод	Вывод
2 1	1

Язык GNU c++17 7.3

Набрать здесь

Отправить файл

1

Отправить

осталось 1000 попыток

Предыдущая

Следующая

Посылок нет

- ✓ A. Рекурсивные числа Фибоначчи
- ✓ B. Фибоначчи с памятью
- ✓ C. Эффективные числа Фибоначчи
- ✓ D. Последняя цифра
- ✓ E. Кондратиева система шифрования
- ✓ F. Циклический факториал
- ✓ G. Недоалфавит
- ✓ H. Генератор скобок
- ✓ I. Призы
- ✓ J. Кондратиева Грамматика
- ✓ K. Корень из двух
- ✓ L. Банкомат
- | M. Земельный участок
- N. Безупречные коэффициенты