

Яндекс.Практикум, Алгоритмы: Спринт 2, рекурсия

18 авг 2020, 00:52:21
старт: 15 авг 2020, 21:45:21

Объявления жюри

Завершить

[Положение участников](#) [Задачи](#) [Посылки](#)

G. Недоалфавит

	Все языки	Oracle Java 8	Node JS 8.16
Ограничение времени	0.05 секунд	0.12 секунд	0.085 секунд
Ограничение памяти	64Mb	64Mb	64Mb
Ввод	input.txt		
Вывод	стандартный вывод или output.txt		

Кондратий решил взяться за изучение английского языка и устроил конкурс. Билет на тараканы бега получит тот, кто напишет самую быструю функцию, рекурсивно выводящую английский алфавит до заданной буквы включительно.

Формат ввода

На вход подается маленькая буква английского алфавита

Формат вывода

Нужно вывести ответ - алфавит с начала до заданной буквы - в строку через пробел.

Пример 1

Ввод	Вывод
z	a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Пример 2

Ввод	Вывод
c	a b c

Язык GNU c++17 7.3

Набрать здесь

Отправить файл

1

Отправить

1 осталось 1000 попыток

Предыдущая

Следующая

1 Посылка 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**
- N. Генератор скобок
- I. Призы
- J. Кондратиева Грамматика
- K. Корень из двух
- L. Банкомат
- M. Земельный участок
- N. Безупречные коэффициенты