logutoffe

Тренировки по алгоритмам 5.0 от Яндекса — Занятие 1 (Сложность, тестирование, особые случаи)

3 мар 2024, 01:04:28 старт: 1 мар 2024, 20:30:00 финиш: 12 мар 2024, 18:00:00

до финиша: 9д. 16ч.

начало: 1 мар 2024, 20:30:00 конец: 12 мар 2024, 18:00:00

длительность: 10д. 21ч.

D. Слоны и ладьи

Ограничение времени	1 секунда	
Ограничение памяти	64Mb	
Ввод	стандартный ввод или input.txt	
Вывод	стандартный вывод или output.txt	

На шахматной доске стоят слоны и ладьи, необходимо посчитать, сколько клеток не бьется ни одной из фигур. Шахматная доска имеет размеры 8 на 8. Ладья бьет все клетки горизонтали и вертикали, проходящих через клетку, где она стоит, до первой встретившейся фигуры. Слон бьет все клетки обеих диагоналей, проходящих через клетку, где он стоит, до первой встретившейся фигуры.

Формат ввода

В первых восьми строках ввода описывается шахматная доска. Первые восемь символов каждой из этих строк описывают состояние соответствующей горизонтали: символ В (заглавная латинская буква) означает, что в клетке стоит слон, символ R — ладья, символ * — что клетка пуста. После описания горизонтали в строке могут идти пробелы, однако длина каждой строки не превышает 250 символов. После описания доски в файле могут быть пустые строки.

Формат вывода

Выведите количество пустых клеток, которые не бьются ни одной из фигур.

Пример 1

Ввод	Вывод
*****	49

*R*****	

Пример 2	
Ввод	Вывод

54

https://contest.yandex.ru/contest/59539/problems/D/

.03.	2024, 01:04	D. Слоны и л	дьи — Тренировки п	о алгоритмам 5.0 от Яндекса –	– Занятие 1 (Сложность, тестиро
	Ввод			Вывод	

	Пример 3				
	Ввод			Вывод	
	*****			40	
	*R*****				

	****B**				

Ізык					
Hac	брать здесь От	равить файл			
1					
	іравить				
_	едыдущая				Следующая

© 2013-2024 ООО «Яндекс»