

Пробный контест Архив соревнований Настройки компиляторов Значения ошибок Команды

	о алгоритмам за — Занятие 2 оиск)	 ○ 10 мар 2024 старт: 6 мар 2024, финиш: 20 мар 2024 до финиша: 9д. 21ч.	20:30:00
оложение участников Задач	и Посылки		
D. Шахмат	ная доска		А. Минимальный
Ограничение времени	1 секунда		прямоугольник В. Продавец рыбы С. Петя, Маша и
Ограничение памяти Ввод	64Mb стандартный ввод или input.txt		верёвочки
Вывод	стандартный вывод или output.txt		D. Шахматная доскаE. Амбициозная улитка
Из шахматной доски по гра фигуру без дыр. Требуется	ницам клеток выпилили связную (не распа определить ее периметр.	дающуюся на части)	F. Колесо ФортуныG. Ни больше ни меньшеH. Наилучший запрет
Формат ввода			I. Пираты Баренцева моря
строках вводятся координа	(1 ≤ N ≤ 64) – количество выпиленных клет ты выпиленных клеток, разделенные пробо Каждая выпиленная клетка указывается о	елом (номер строки и	J. Два прямоугольника
Формат вывода	1		
Выведите одно число – пер	риметр выпиленной фигуры (сторона клетк	и равна единице).	
Пример 1			
Ввод	Вывод 🗇		
3 1 1	8		
1 2 2 1			
Пример О			
Пример 2			
Ввод 🗇	Вывод 4		
8 8	+		
Примири			
Примечания 1) Вырезан уголок из трех н	клеток. Сумма длин его сторон равна 8.		
2) Вырезана одна клетка. Е			
вык С# (MS .NET 6.0 + ASP)	→		
Набрать здесь Отправить фай			
1			
	100 попыток		
Предыдущая		Следующая	
Посылок нет			

Справка Обратная связь Пользовательское соглашение