09.12.2023, 18:20 61. Баскетбол

Школа программиста [English]

[новости] [задачи] [курсы] [олимпиады]

ИНФОРМАЦИЯ

- О школе
- Правила
- Олимпиады
- Фотоальбом
- Паспорт
- Мои задачи
- Баланс
- Архив олимпиад

ЗАДАЧНИК

- Архив задач
- Состояние системы
- Рейтинг
- Курсы

МЕТОДИЧКА

- Новичкам
- Работа в системе
- Курсы ККДПДистрибутивы
- Статьи
- Ссылки

СТАТИСТИКА





Онлайн-курс «Аналитик данных»

Узнать больше

ЗАДАЧА №61

Баскетбол

(Время: 1 сек. Память: 16 Мб Сложность: 5%)

Известны результаты каждой из 4х четвертей баскетбольной встречи. Нужно определить победителя матча. Побеждает команда,

Входные данные

Входной файл INPUT.TXT содержит 4 строки, в каждой строке находится два целых числа а и b — итоговый счет в соответству первой командой, b — количество очков, набранных за четверть второй командой. ($0 \le a, b \le 100$).

Выходные данные

В выходной файл OUTPUT.TXT выведите номер выигравшей команды, в случае ничьей следует вывести «DRAW».

Примеры

No	INPUT.TXT	
1	26 17 13 15 19 11 14 16	1
2	14 15 17 18 20 20 15 17	2
3	15 16 18 17 10 12 14 12	DRAW

Отправить решение

Исходный код решения:

1 Файл с исходным кодом решения:

Выберите файл Файл не выбран Отправить

[Мои попытки] [Лучшие попытки] [Оценить] [Решение]



Красноярский краевой Дворец пионеров, (c) 2006 - 2023, ИНН 246305493507, E-mail: admin@acmp.ru

LIT=0