

Инструкция по работе с Яндекс.Контеcт

1. Перейдите по ссылке на соревнование (прислана вместе с логином и паролем, размещена на странице соревнования на сайте ЦДООШ).

Внимание! Если Вы видите сообщение «Вы не можете принять участие в соревновании, так как регистрация закрыта», то выйдите из системы (кнопка «Выйти» в правом верхнем углу) и авторизуйтесь с использованием логина и пароля из информационного письма.

Яндекс Контеcт

Русский MathCross

Выйти

Компиляторы Значения ошибок

Основной тур личной онлайн-олимпиады по программированию

4 ноя 2022, 13:14:43

начало: 4 ноя 2022, 09:00:00

конец: 4 ноя 2022, 13:00:00

длительность: 04:00:00

Правила участия в олимпиаде

[Ссылка на правила олимпиады](#)

[Ссылка на инструкцию по работе с Яндекс.Контеcтом](#)

При решении задач олимпиады необходимо соблюдать следующие правила.

- Решать задачи самостоятельно.
- Не пользоваться при решении задач литературой как в бумажном, так и в электронном виде, а также информацией, доступной в сети Интернет (за исключением справочной информации по синтаксису используемого языка программирования).
- Не обсуждать задачи и не публиковать их в открытых источниках до момента публикации результатов игры на официальном сайте ЦДООШ.
- Придерживаться принципов «честной игры», не упомянутых здесь, но отвечающих представлениям о честности и порядочности.
- Родители вправе помочь участнику при возникновении технических затруднений, но не вправе помогать с выполнением заданий.

Для входа в систему используйте [эту ссылку](#) или кнопку «Войти» в правом верхнем углу.

Если Вы видите сообщение «Вы не можете принять участие в соревновании, так как регистрация закрыта», то выйдите из системы (кнопка «Выйти» в правом верхнем углу) и авторизуйтесь с использованием логина `olymp2-xxx` и соответствующего ему пароля.

Если Вы не нашли логин и пароль (в том числе и в папке «Спам»/«Нежелательная почта»/«Рассылки»), то сообщите об этом на адрес informatics@cdooosh.ru (с обязательным указанием ФИО участника) или по телефону (8332) 36-43-19.

Вы не можете принять участие в соревновании, так как регистрация закрыта

2. Авторизуйтесь в системе с использованием логина и пароля, который был прислан в информационном письме для участников соревнования по электронной почте.

Внимание! Логин и пароль лучше копировать из информационного письма, а не вводить их вручную.

3. После успешного входа в систему в правом верхнем углу должен отображаться логин участника, а внизу страницы – время до старта. До начала соревнования будет отображаться обратный отсчет времени, затем страница обновится, и будут видны задачи.

Основной тур личной онлайн-олимпиады по программированию

4 ноя 2022, 13:23:14

Объявления жюри

начало: 4 ноя 2022, 09:00:00

конец: 4 ноя 2022, 13:00:00

длительность: 04:00:00

Правила участия в олимпиаде

[Ссылка на правила олимпиады](#)

[Ссылка на инструкцию по работе с Яндекс.Контестом](#)

При решении задач олимпиады необходимо соблюдать следующие правила.

- Решать задачи самостоятельно.
- Не пользоваться при решении задач литературой как в бумажном, так и в электронном виде, а также информацией, доступной в сети Интернет (за исключением справочной информации по синтаксису используемого языка программирования).
- Не обсуждать задачи и не публиковать их в открытых источниках до момента публикации результатов игры на официальном сайте ЦДООШ.
- Придерживаться принципов «честной игры», не упомянутых здесь, но отвечающих представлениям о честности и порядочности.
- Родители вправе помочь участнику при возникновении технических затруднений, но не вправе помогать с выполнением заданий.

Для входа в систему используйте [эту ссылку](#) или кнопку «Войти» в правом верхнем углу.

Если Вы видите сообщение «Вы не можете принять участие в соревновании, так как регистрация закрыта», то выйдите из системы (кнопка «Выйти» в правом верхнем углу) и авторизуйтесь с использованием логина olymp2-xxx и соответствующего ему пароля.

Если Вы не нашли логин и пароль (в том числе и в папке «Спам»/«Нежелательная почта»/«Рассылки»), то сообщите об этом на адрес informatics@cdoosh.ru (с обязательным указанием ФИО участника) или по телефону (8332) 36-43-19.

Соревнование еще не началось
До старта осталось
19:36:37

4. После начала соревнования в правом столбце виден список всех доступных задач. Используйте названия задач из этого списка для перехода между задачами.

Внимание! Задачи могут быть не упорядочены по сложности. Решать доступные задачи можно в любом порядке.

5. Страница задачи состоит из нескольких важных блоков.

2. Пробная задача 2

Задача не решена

Задача решена

1. Пробная задача 1
2. Пробная задача 2
3. Пробная задача 3
4. Пробная задача 4
5. Пробная задача 5

Список задач

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	64Mb
Ввод	стандартный ввод
Вывод	стандартный вывод

Ограничения, которые необходимо соблюдать

На складе перемешались ботинки, все одинакового фасона, цвета и размера. Продавец хочет составить из них как можно больше пар, в каждой паре по одному левому и правому ботинку. Сколько пар ботинок получится составить?

Формат ввода

В первой строке дано целое число L ($1 \leq L \leq 1000$) – количество левых ботинок.
Во второй строке дано целое число R ($1 \leq R \leq 1000$) – количество правых ботинок.

Проверять корректность введенных данных не нужно

Формат вывода

Выведите одно целое число – ответ на задачу.

Программа должна выводить только то, что указано в этом блоке. Просить пользователя ввести данные или как-то дополнять ответ не нужно

Язык Python 3.10.1

Перед отправкой проверьте, что язык выбран верно

```
1 l = int(input())
2 r = int(input())
3 print(min(l, r))
```

6. После нажатия на кнопку «Отправить» будет видна информация о проверке решения. Задача считается решенной, если по ней получен вердикт «ОК».

Задача решена со второй попытки

Неправильный ответ на тесте 3

Время отправки	ID	Задача	Компилятор	Вердикт	Тип отправки	Время	Память	Тест	Баллы
13:48:53	Попытка 2	2	Python 3.10.1	OK	-	43ms	3.79Mb	-	-
13:48:36	Попытка 1	2	Python 3.10.1	WA	-	42ms	3.94Mb	3	-

Возможные вердикты тестирующей системы:

Вердикт	Номер теста	Значение	Описание (возможная причина ошибки)
OK	-	Верное решение	Программа прошла все тесты, решение зачтено
CE	-	Ошибка при компиляции	В программе допущена ошибка синтаксиса или при отправке решения неправильно выбран язык программирования

WA	Да	Неверный ответ	Ответ на тесте с указанным номером не совпадает с ответом жюри (ответ жюри посмотреть нельзя!)
TL	Да	Превышен лимит времени исполнения	При выполнении программы на тесте с указанным номером программа выполнялась дольше, чем разрешено ограничением времени, или программа выполняется бесконечно долго
ML	Да	Превышен лимит использования памяти	При выполнении программы на тесте с указанным номером программа использовала больше памяти, чем разрешено ограничением памяти
RE	Да	Ошибка во время исполнения	При выполнении программы на тесте с указанным номером программа была прервана в процессе выполнения (например, возникло деление на 0 или выход за границы массива)

7. На странице «Положение участников» можно следить за текущими результатами всех участников. Во время «заморозки» турнирная таблица не обновляется, участники могут видеть только результаты проверки своих решений.

Положение участников [Задачи](#)

Последний правильный ответ:
Последнее отправленное решение:

Задача решена с шестой попытки

Количество решенных задач

№	Участник	Задачи решены с первой попытки			3	4	5	6	7	8	9	10	11	Очки	Штраф
		16/25	18/25	18/35	9/32	14/20	11/26	10/10	11/14	11/13					
1	Логин 1	+ 00:02	+ 00:04	+ 00:08	+ 00:15	+ 00:19	+ 00:51	+ 00:59	+1 01:04	+ 01:09	+ 01:14	+ 01:20	11	470	
2	Логин 2	+ 00:01	+ 00:04	+ 00:13	+1 00:23	+ 00:28	+ 00:48	+ 01:04	+ 01:12	+ 01:19	+ 01:31	+ 01:28	11	536	
3	Логин 3	+ 00:03	+ 00:04	+ 00:13	+ 00:27	+ 00:29	+5 01:40	+ 01:04	+ 01:11	+ 01:22	+ 01:28	+ 01:38	11	683	
4	...	+ 00:23	+ 00:24	+ 00:23	+ 00:48	+ 00:51	+ 01:42	+ 01:51	+ 01:56	+ 02:02	+ 02:08	+ 02:17	11	890	
5		+ 00:00	+1 00:01	+ 00:04	+2 01:37	+3 00:08	+3 01:28	+ 01:45	+2 02:01	+ 02:22	+ 02:25	+ 02:33	11	1087	
6		+ 00:03	+ 02:50	+ 00:16	+ 02:57	+1 00:32	+1 03:22	+ 00:56	+ 01:33	+ 01:45	+ 02:00	+ 02:17	11	1155	
7		+ 00:05	+2 00:18	+ 00:37	+ 00:44	+ 00:52	+ 00:57	+ 01:24	-1 02:13	+ 02:17	+ 03:22	+ 03:14	10	875	
8		Сделано три попытки сдать задачу, задача пока не решена					-3 00:45	+ 01:42	+2 02:42	+ 01:56	+ 02:06	+ 02:13	10	888	
9		+ 00:05	+ 00:10	-1 00:15	+ 01:00	+1 01:04	+ 01:46	+ 01:51	+ 03:01	+ 03:04	+ 03:11	+ 03:15	10	1130	
10		+ 00:01	+ 00:03	+ 00:07	+ 00:14	+2 02:36	+2 02:46	+ 02:49	+ 02:53	+ 02:55	-3 03:18	+1 03:25	10	1174	

8. С техническими вопросами во время соревнования можно обращаться по телефону математического отделения (8332) 36-43-19.

Желаем успехов!