

Инструкция по выполнению и отправке заданий в тестирующей системе CODEFORCES.COM

1) Зарегистрируйтесь на сайте codeforces.com. Для этого:

Придумайте себе логин на английском языке (например, он может совпадать с началом e-mail до символа '@').

Введите свой e-mail (на него будет выслан пароль).

В поле «Полное имя» введите через запятую ФИО, город и школу – например:

Кроликов Василий Иванович, Вологда, СОШ 99

Название школы пишите кратко, так как всё поле должно содержать не более 60 символов. При необходимости используйте сокращения.

Войдите в систему под логином и паролем, который пришёл на e-mail. Если пароль не пришёл, проверьте папку «Спам».

2) Откройте ссылку-приглашение:

<https://codeforces.com/contestInvitation/a99a3ad6e34d1a1933d7a69ab3553b46f0e355bc>

3) На некоторые соревнования вначале необходимо дополнительно зарегистрироваться и принять Соглашение об участии (ссылка Зарегистрироваться напротив названия соревнования, если имеется). Пробный тур доступен без дополнительной регистрации. Нажмите кнопку Войти

The screenshot shows the Codeforces website interface. At the top, there is a navigation bar with the Codeforces logo and the text 'Sponsored by Telegram'. Below the navigation bar, there is a search bar and a list of competitions. The first competition in the list is 'Пробный тур (для всех классов)' (Trial tournament (for all classes)), which is highlighted with a red box. To the right of this competition, there is a 'Войти' (Login) button. Other competitions listed include 'Отборочный тур' (Selection tournament) and 'Тренировочное соревнование' (Training competition). On the right side of the page, there is a sidebar with information about the 'VI областная олимпиада на приз Губернатора, Вологодская область' (VI regional olympiad for the Governor, Vologda region).

Codeforces (c) Copyright 2010-2021 Михаил Мирзаянов
Соревнования по программированию 2.0
Время на сервере: 25.10.2021 10:52:54 (J1).
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).
[Privacy Policy](#)

На платформе



4) При входе в тур Вам станут доступны тексты заданий тура

The screenshot shows the Codeforces website interface for a specific problem. At the top, there is a navigation bar with the Codeforces logo and the text 'Sponsored by Telegram'. Below the navigation bar, there is a search bar and a list of competitions. The first competition in the list is 'Пробный тур (для всех классов)' (Trial tournament (for all classes)), which is highlighted with a red box. To the right of this competition, there is a 'Войти' (Login) button. Other competitions listed include 'Отборочный тур' (Selection tournament) and 'Тренировочное соревнование' (Training competition). On the right side of the page, there is a sidebar with information about the 'VI областная олимпиада на приз Губернатора, Вологодская область' (VI regional olympiad for the Governor, Vologda region).

5) Для отправки своего решения на проверку необходимо перейти на вкладку «Отослать»

ЗАДАЧИ **ОТослать** МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

1. А плюс В

ограничение по времени на тест: 1 секунда
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт
ввод: стандартный ввод
вывод: стандартный вывод

В данной задаче требуется продемонстрировать, что вы умеете складывать два целых числа. Например, 2 + 3 даёт 5.

Вам нужно найти суммы для следующих входных данных:

- 3 + 8
- 1 + 1
- 0 + 0
- 123456789 + 987654321
- 987654321 + 987654321

Выходные данные
Решением данной задачи должна быть программа на любом языке, которая выводит пять искомым чисел через пробел. Например, на языках Perl или Ruby такая программа может состоять из единственной строки:

```
print "1 2 3 4 5"
```

Вместо данных чисел, конечно, нужно вписать правильные. Чтобы отправить решение, нужно нажать ссылку 'Отослать' (вверху страницы), написать или вставить решение в поле 'Исходный код', в поле 'Язык' выбрать Perl или Ruby и нажать кнопку 'Отослать'.

Система оценки
Каждый верный ответ оценивается в 20 баллов. Участнику сообщается набранная сумма баллов.

VI областная олимпиада на приз Губернатора, Вологодская область
Участник

→ О группе
Вопросы в жюри можно послать на адрес igand@mail.ru
[Веб-сайт ревью](#)

Пробный тур (для всех классов)
Соревнование идет
3 недели
Участник

→ О соревновании
[Веб-сайт](#)

→ Отослать?

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Выберите файл:

6) Выберите язык программирования для проверки решения

ЗАДАЧИ **ОТослать** МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

Отослать решение
Пробный тур (для всех классов)

Задача: 1 - А плюс В
стандартный ввод/вывод 1 с, 256 МБ

Язык: GNU GCC C11 5.1.0

Исходный код:

Или выберите файл:

VI областная олимпиада на приз Губернатора, Вологодская область
Участник

→ О группе
Вопросы в жюри можно послать на адрес igand@mail.ru
[Веб-сайт ревью](#)

Пробный тур (для всех классов)
Соревнование идет
3 недели
Участник

→ О соревновании
[Веб-сайт](#)

→ Набранные баллы

	Баллы
1	
2	
3	

7) Вставьте текст исходного кода (выполните копирование из компилятора) и нажмите Отослать.

Отослать решение
Пробный тур (для всех классов)

Задача: 1 - А плюс В
стандартный ввод/вывод 1 с, 256 МБ

Язык: Ruby 3.0.0

Исходный код:

```
1 print (11 * 0 * 1111111110 * 197538864)
```

Или выберите файл:

VI областная олимпиада на приз Губернатора, Вологодская область
Участник

→ О группе
Вопросы в жюри можно послать на адрес igand@mail.ru
[Веб-сайт ревью](#)

Пробный тур (для всех классов)
Соревнование идет
3 недели
Участник

→ О соревновании
[Веб-сайт](#)

→ Набранные баллы

	Баллы
1	
2	
3	

Система проверяет решение в режиме реального времени и выдает вердикт. Доступен протокол тестирования.