

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

1) Зарегистрируйтесь на сайте codeforces.com

Шаг 1: щелкните ссылку «Зарегистрироваться» в правом верхнем углу.

Шаг 2: придумайте себе логин на английском языке (например, он может совпадать с началом e-mail до символа '@').

Шаг 3: введите свой e-mail (на него будет выслан пароль).

Шаг 4 (ОЧЕНЬ ВАЖНО): 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.

На пробный (тренировочный) тур выполните переход по ссылке:

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

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

Название	Начало	Длит.	Текущее положение
Пробный тур (для всех классов) Войти	19.10.2021 17:52		Идет 3 недели
Отборочный тур Войти Вступительное участие	-	01:40	Результаты

При входе в тур Вам станут доступны тексты заданий тура

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 искоемых 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 посылать на адрес irand@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: _____

3) 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 искоемых 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 посылать на адрес irand@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: |

4) 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
GNU GCC C11 5.1.0
GNU G++14 6.4.0
GNU G++17 7.3.0
GNU G++20 11.2.0 (64 bit, winlibs)
Microsoft Visual C++ 2017
GNU G++17 9.2.0 (64 bit, msys 2)
C# 8, .NET Core 3.1
C# Mono 6.8
D DMD32 v2.091.0
Go 1.15.6
Haskell GHC 8.10.1
Java 11.0.6
Java 1.8.0_241
Kotlin 1.4.31
Kotlin 1.5.31
OCaml 4.02.1
Delphi 7
Free Pascal 3.0.2
PascalABC.NET 3.4.2
Perl 5.20.1

Исходный код:

Отключить редактор Размер табу: 4

Или выберите файл: |

VI областная олимпиада на приз Губернатора, Вологодская область
Участник

--- О группе
Вопросы в жюри можно посылать на адрес irand@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	

5) 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 + 197530864)
```

Отключить редактор Размер таба: 6

Или выберите файл: Файл не выбран

VI областная олимпиада на приз Губернатора, Вологодская область

Участник

→ О группе

Вопросы в жюри можно посылать на адрес igand@mail.ru

[Веб-сайт rovpny](#)

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.