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

1) Зарегистрируйтесь на сайте codeforces.com

CODEFORCES Sponsored by TON			Войти Зарегистрироваться
СОРЕВНОВАНИЯ			
	Зарегистрироваться		
	Логин	никнейм (юзернейм)	
	Email	3	
	Полное имя	и фамилия)
	За Пароль будет выслан на ваш п поч	регистрироваться очтовый ящик. Пожалуйста, проверьте входящую ту после регистрации.	

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: <u>https://codeforces.com/contestInvitation/a99a3ad6e34d1a1933d7a69ab3553b46f0e355</u> <u>bc</u>

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

евнования группы 🔳 🛛 🕨					VI областная олимпиада на п	
Название	Начало	Длит.			Губернатора, Вологодская область	
Пробный тур (для всех классов) вотные	19.10.2021 17:52		<u>Текущее положение</u> Идет 3 недели	Тренировочное сорезнование Россия, Вологда, 2021-2022	Участник → 0 группе	
Отборочный тур Войти » Виртуальное участие »	-	01:40	<u>Результаты</u>	Официальное школьное соревнование Россия, Вологда, 2021-2022 Имеет <u>описание</u>	Вопросы в жюри можно посылать на ад igand@mail.ru <u>Ваб-сайт гоvппы</u>	

При входе в тур Вам станут доступны тексты заданий тура

1. А плюс В	<u>VI областная олимпиада на приз Губернатора, Вологодская</u> область	
ограничение по времени на тест: 1 секунда	Vuperiuse	
ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт	участник	
ввод: стандартный ввод		
вывод: стандартный вывод	→ О группе	
В данной задаче требуется продемонстрировать, что вы умеете складывать два целых числа. Например, 2 + 3 даёт 5.	Вопросы в жюри можно посылать на адрес igand@mail.ru	
Вам нужно найти суммы для следующих входных данных:	Веб-сайт гоуппы	
• 3+8		
• -1+1	Пробный тур (для всех классов)	
• U + U • 123465789 ± 987654321	Соревнование идет	
• 987654321 + 987654321	3 недели	
Выходные данные	Участник	
Решением данной задачи должна быть программа на любом языке, которая выводит пять искомых чисел через пробел. Например,		
на языках Реп или Ruby такая программа может состоять из единственной строчки:	→ О соревновании	
print '1 2 3 4 5'	Веб-сайт	
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'.	→ Отослать?	
Система оценки		

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

1. А плюс В	<u>VI областная олимпиада на при</u> <u>Губернатора, Вологодская</u> <u>область</u>	
ограничение по времени на тест: 1 секунда	Участник	
ввол: станлартный ввол		
вывод: стандартный вывод	→ О группе	
В данной задаче требуется продемонстрировать, что вы умеете складывать два целых числа. Например, 2 + 3 даёт 5.	Вопросы в жюри можно посылать на адрес igand@mail.ru	
Вам нужно найти суммы для следующих входных данных:		
• 0+0 123456789+987654321 987654321+987654321	Соревнование идет З недели	
Выходные данные Решением данной задачи должна быть поограмма на любом языке, которая выводит пять искомых чисел через пробел. Напоиме	Участник	
на языках Perl или Ruby такая программа может состоять из единственной строчки:	→ О соревновании	
print '1 2 3 4 5'	Веб-сайт	
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'	→ Отослать?	
-		

4) Выберите язык программирования для проверки решения

	Отослать решение		<u>VI 06</u> [}	ластная олимпиада на приз бернатора, Вологодская область
	Пробный тур (для всех классов)			Участник
Задача:	1 - А плюс В 🗸			
	стандартный ввод/вывод 1 с, 256 МБ		→ 0	группе
Язык.	GNU GCC C11 5-1-0		Bonpo	сы в жюри можно посылать на адрес Dmail.ru
71001111	GNU GCC C11 5.1.0			
	GNU G++14 6.4.0		Веб-сайт группы	
	GNU G++17 7.3.0 GNU G++20 11.2.0 (64 bit, winlibs)			
	Microsoft Visual C++ 2017		Проб	<u>ный тур (для всех классов)</u>
	GNU G++17 9.2.0 (64 bit, msys 2)			Соревнование идет
	C# Mono 6.8			3 нелели
	D DMD32 v2.091.0			о педели
	G0 1.15.6 Haskell GHC 8 10 1			Участник
Исхолный	Java 11.0.6			
код:	Java 1.8.0_241		→ О соревновании	
	Kotin 1.4.31 Kotin 1.5.31		Be6-ca	йт
OCaml 4.02.1 Delphi 7 Free Pascal 3.0.2	OCaml 4.02.1			
	Delphi 7 Eree Pascal 3.0.2			
	PascalABC.NET 3.4.2			
	Perl 5.20.1 *		1	Баллы
			2	
		Paswan tafa: 4	3	

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

	Отослать решение Пробный тур (для всех классов)		<u>VI областная олимпиада на приз</u> <u>Губернатора, Вологодская</u> <u>область</u> Участник	
Задача: Язык:	1 - А плюс В стандартный веод/вывод 1 с, 256 МБ Ruby 3.0.0		→ O группе Вопросы в жори можно посылать на адрес igand@mail.ru	
	1 print (11 0 0 111111110 1975308642)		 Веб-сайт гоуппы	
			<u>Пробный тур (для всех классов)</u>	
			Соревнование идет	
			3 недели	
			Участник	
Исходный код:			→ О соревновании Веб-сайт	
			→ Набранные баллы	
			Баллы	
			1	
	Отключить редактор	Размер таба: 4	3	
Или выберите файл:	Выберите файл Файл не выбран			

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