

10-11 СЕНТЯБРЯ ОТБОРОЧНЫЙ КОНТЕСТ . . . ОТ ЭКСПЕРТОВ ОZON

#### СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ МОИ ПОСЫЛКИ СТАТУС ПОЛОЖЕНИЕ ЗАПУСК

### А. Сумматор (5 баллов)

ограничение по времени на тест: 3 секунды**⊙** ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Эта задача познакомит вас с тестирующей системой Codeforces. Правильные решения задач должны проходить все заранее заготовленные тесты жюри и укладываться в ограничения по времени/памяти на каждом тесте. Ниже перечислены технические требования к решениям:

- решение располагается в одном файле исходного кода;
- решение читает входные данные со стандартного ввода (экрана);
- решение пишет выходные данные на стандартный вывод (экран);
- решение не взаимодействует как-либо с другими ресурсами компьтера (сеть, жесткий диск, процессы и прочее);
- решение использует только стандартную библиотеку языка;
- решение располагается в пакете по-умолчанию (или его аналоге для вашего языка), имеют стандартную точку входа для консольных программ;
- гарантируется, что во всех тестах выполняются все ограничения, что содержатся в условии задачи — как-либо проверять входные данные на корректность не надо, все тесты строго соответствуют описанному в задаче формату;
- выводи ответ в точности в том формате, как написано в условии задачи (не надо выводить «поясняющих» комментариев типа введите число или ответ равен);
- решения можно отправлять сколько угодно раз (пожалуйста, только без абьюза системы).

Для вашего удобства тесты, на которых будут тестироваться ваши решения, являются открытыми. В каждой задаче можно скачать архив тестов (смотрите сайдбар справа, раздел «Материалы соревнования»).

Перейдём к задаче.

Напишите программу, которая выводит сумму двух целых чисел.

Так как это ознакомительная задача, то вы можете посмотреть и отправить авторские примеры решений (смотрите ссылку в сайдбаре в разделе «Материалы соревнования»). Конечно, в других задачах примеры решений не предоставляются.

#### Входные данные

В первой строке входных данных содержится целое число t ( $1 \leq t \leq 10^4$ ) — количество наборов входных данных в тесте.

Далее следуют описания t наборов входных данных, один набор в строке.

В первой (и единственной) строке набора записаны два целых числа a и b (  $-1000 \le a, b \le 1000$ ).

#### Выходные данные

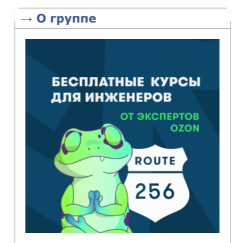
Для каждого набора входных данных выведите сумму двух заданных чисел, то есть a+b.

#### Пример

входные данные	Скопировать
5	
256 42	
1000 1000	
-1000 1000	
-1000 1000	
20 22	

#### Route 256

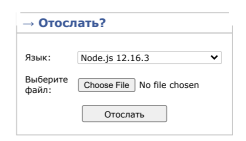
Участник



# Песочница - Go Соревнование идет 4 дня Участник

## ightarrow Пересчёт ограничений по времени

Это соревнование использует политику пересчёта ограничений по времени по языкам программирования. Система автоматически увеличивает ограничения по времени для некоторых языков в соответствии с множителями. Независимо от множителя языка, ограничение по времени не может превысить 30 секунд. Прочтите детали по ссылке.



ightarrow Последние посылки		
Посылка	Время	Вердикт
<u>170561601</u>	02.09.2022 11:58	Полное решение: 5 баллов

→ Набранные баллы		
	Баллы	
A	5	
В	10	
С	10	

выходные данные	Скопировать
298	
2000	
0	
0	
42	

Всего	135
I	15
н	20
G	25
F	20
E	20
D	10

#### ightarrow Материалы соревнования

- problem-a-tests.zip
- problem-a-example-solutions.zip
- problem-b-tests.zip
- · problem-c-tests.zip
- problem-d-tests.zip
- problem-e-tests.zip
- problem-f-tests.zip
- problem-g-tests.zip
- problem-h-tests.zip
- problem-i-tests.zip

Codeforces (c) Copyright 2010-2022 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 06.09.2022 20:47:47<sup>UTC+7</sup> (g2). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy

На платформе

