

БЕСПЛАТНЫЕ КУРСЫ  
ДЛЯ ИНЖЕНЕРОВ



10-11  
СЕНТЯБРЯ

ОТБОРОЧНЫЙ  
КОНТЕСТ

ОТ ЭКСПЕРТОВ  
OZON

СОРЕВНОВАНИЯ

ЗАДАЧИ   ОТОСЛАТЬ   МОИ ПОСЫЛКИ   СТАТУС   ПОЛОЖЕНИЕ   ЗАПУСК

A. 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 компьютера (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;
- выводит 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 злоупотребления системой).

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  $b$  ( $-1000 \leq a, b \leq 1000$ ).

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

→ О группе



Песочница - Go

Соревнование идет

4 дня

Участник

→ 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](#).

→ Отослать?

Язык: 

Node.js 12.16.3

Выберите файл: 

Choose File

 No file chosen

Отослать

→ Последние послылки

Посылка	Время	Вердикт
<a href="#">170561601</a>	02.09.2022 11:58	Полное решение: 5 баллов

→ Набранные баллы

	Баллы
A	5
B	10
C	10

## Выходные данные

Скопировать

298  
2000  
0  
0  
42

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

## → 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 (с) 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

