

БЕСПЛАТНЫЕ КУРСЫ
ДЛЯ JUNIOR-РАЗРАБОТЧИКОВ

5 ФЕВРАЛЯ

ОТБОРОЧНЫЙ
КОНТЕСТОТ ЭКСПЕРТОВ
OZONviolet_hamster_a174 | [Выйти](#)

СОРЕВНОВАНИЯ

[ЗАДАЧИ](#) [ОТΟΣЛАТЬ](#) [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;
- выводите 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 абызуса 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 ($-1000 \leq a, b \leq 1000$).

Выходные данные

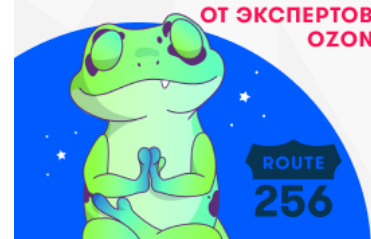
Для каждого набора входных данных выведите сумму двух заданных чисел, то есть $a + b$.

Пример

Route 256 [Junior]

Участник

→ 0 группе

БЕСПЛАТНЫЕ КУРСЫ
ДЛЯ JUNIOR

Песочница

Соревнование идет

9 дней

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:

Выберите файл: no file selected

→ Последние послылки

Посылка	Время	Вердикт
190306015	24.01.2023 15:39	Полное решение: 5 баллов

входные данные

Скопировать

```
5
256 42
1000 1000
-1000 1000
-1000 1000
20 22
```

выходные данные

Скопировать

```
298
2000
0
0
42
```

→ Набранные баллы

	Баллы
A	5
B	10
C	10
D	10
E	15
F	20
G	
H	
I	
J	
Всего	70

→ 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
- problem-j-tests.zip

Codeforces (c) Copyright 2010-2023 Михаил Мирзаянов
Соревнования по программированию 2.0
Время на сервере: 27.01.2023 15:15:54^{UTC+5} (g2).
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).
[Privacy Policy](#)

На платформе

