

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

Выходные данные

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

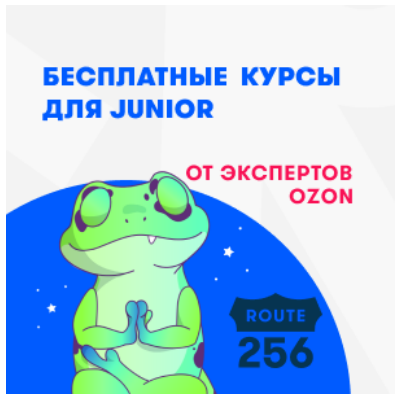
Пример

| входные данные                         | Скопировать |
|--|-------------|
| 5<br>256 42<br>1000 1000<br>-1000 1000 |             |

Route 256 [Junior]

Участник

→ О группе



Песочница

Соревнование идет

11 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: 

C# 10, .NET SDK 6.0

Выберите файл: 

Choose file

 No file chosen

Отослать

→ Последние послылки

| Посылка                   | Время            | Вердикт                  |
|---------------------------|------------------|--------------------------|
| <a href="#">189620261</a> | 18.01.2023 12:06 | Полное решение: 5 баллов |

→ Набранные баллы

|   | Баллы |
|---|-------|
| A | 5     |
| B | 10    |

-1000 1000  
20 22

выходные данные

Скопировать

298  
2000  
0  
0  
42

|       |    |
|-------|----|
| C     | 10 |
| D     | 5  |
| E     |    |
| F     |    |
| G     |    |
| H     |    |
| I     |    |
| J     |    |
| Всего | 30 |

→ 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: 25.01.2023 10:14:27 (h3).  
Десктопная версия, переключиться на [мобильную](#).  
[Privacy Policy](#)

На платформе

