



## ОТ ЭКСПЕРТОВ ОХОМ

27 АВГУСТА

violet\_tiger\_74e5 | <u>Выйти</u>

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 (клавиатуры);
- 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;
- 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 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 ( $1 \le t \le 10^4$ ) — 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  $a+b. \ \ \,$ 

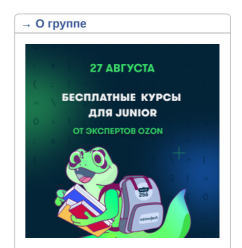
### Пример

# входные данные

256 42 1000 1000 -1000 1000 -1000 1000 Скопировать

#### Route 256: Junior

Участник



#### → Соревнования группы

Дорешивание

• Контест - С# (Juniors)

• Контест - Go (Juniors)

• Песочница (С#)

Песочница (Go)

#### Песочница (Go)

Закончено

Дорешивание

## → 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.

# → Языки

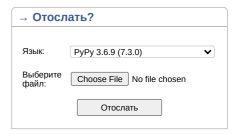
Только перечисленные языки могут быть использованы для решения задач соревнования

# Песочница (Go):

- GNU GCC C11 5.1.0
- Clang++20 Diagnostics
- Clang++17 Diagnostics
- GNU G++14 6.4.0
- GNU G++17 7.3.0
- GNU G++20 11.2.0 (64 bit, winlibs)
- Microsoft Visual C++ 2017
- GNU G++17 9.2.0 (64 bit, msys 2)
- C# 8, .NET Core 3.1

20 22	
выходные данные	Скопировать
298	
2000	
0	
0	
42	

- C# 10, .NET SDK 6.0
- C# Mono 6.8
- Go 1.19.5
- Java 11.0.6
- Java 17 64bit
- Java 1.8.0\_241
- Delphi 7
- Free Pascal 3.0.2
- PascalABC.NET 3.8.3
- PHP 8.1.7
- PostgreSQL 15.1
- Python 2.7.18
- Python 3.8.10
- PyPy 2.7.13 (7.3.0)
- PyPy 3.6.9 (7.3.0)
- PyPy 3.9.10 (7.3.9, 64bit)



→ Последние посылки		
Посылка	Время	Вердикт
220353911	25.08.2023 11:23	Полное решение: 5 баллов

## → 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.zipproblem-h-tests.zip
- problem-i-tests.zip
- problem-j-tests.zip
- problem-k-tests.zip

Codeforces (c) Copyright 2010-2023 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 11.09.2023 22:37:23 (l1). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy

На платформе

