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 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 tt (1≤t≤1041≤t≤104) — количество наборов входных данных в тесте.

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

В первой (и единственной) строке набора записаны два целых числа aa и bb (−1000≤a,b≤1000−1000≤a,b≤1000).

**Выходные данные**

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

**Пример**

**входные данные**

**Скопировать**

5

256 42

1000 1000

-1000 1000

-1000 1000

20 22

**выходные данные**

**Скопировать**

298

2000

0

0

42