

F. 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;
- 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 абыюза 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 $(1 \leq n \leq 10^4)$ — количество наборов входных данных в тесте.

Далее следуют описания 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
<pre>5 256 42 1000 1000 -1000 1000 -1000 1000 20 22</pre>	
выходные данные	Скопировать
<pre>298 2000 0 0 42</pre>	