|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **Искусственный интеллект для Оксаны**  Оксана работает бухгалтером и каждый день выгружает из компьютера сводку за прошедшие сутки, которая содержит все приходы и расходы организации и итог. В сводке записаны только целые числа, и точно известно, что самое последнее число есть сумма всех предыдущих чисел.  Например, варианты сводок:  100 -50 10 -25 90 -35 90  5 -25 10 -35 -45  Эти сводки Оксана красиво оформляет в отчёте так:  +100 - 50 + 10 - 25 + 90 - 35 = +90  или так:  +5 - 25 + 10 - 35 = -45  Но однажды, придя на работу, Оксана обнаружила, что компьютер заразился вирусом и принялся из вредности путать числа в сводке. Например, вместо  5 -25 10 -35 -45  он выдаёт явно ошибочное  10 -25 -45 -35 5  !  Оксана попросила программиста Олега, специализирующего на искусственном интеллекте, помочь ей срочно подготовить правильные отчёты. Помогите Оксане -- напишите алгоритм, который будет находить в сводке число, равное сумме всех остальных чисел.  Функция  int SumOfThe(int N, int [] data)  получает параметром N длину всей сводки (N >= 2), и далее в массиве длиной N хранится сама сводка (целые числа).  Возвращает функция целое число из сводки, которое равно сумме всех остальных чисел.  [как постить решение](https://skillsmart.ru/algo/lvl1/how.html) | | | |  | | --- | |  | |