

Дан массив, содержащий 2019 положительных целых чисел, не превышающих 15 000. Необходимо найти сумму минимального чётного и минимального нечётного элементов (если в массиве нет чётных или нечётных элементов, соответствующий минимум считается равным нулю), увеличить все элементы, которые меньше этой суммы, на её значение и вывести изменённый массив. Например, для исходного массива из пяти элементов — 30, 99, 27, 90, 42 — программа должна вывести числа 87, 99, 84, 90, 99 (сумма минимумов равна 57, все элементы, меньшие 57, увеличены на 57).

Напишите на одном из языков программирования программу для решения этой задачи.

Исходные данные объявлены так, как показано ниже. Запрещается использовать переменные, не описанные ниже, но разрешается не использовать часть из описанных.

| Бейсик   | Python  |
|--|---|
| <pre> CONST N=2019 DIM A(N) AS INTEGER DIM I, K, M AS INTEGER FOR I = 1 TO N INPUT A(I) NEXT I ... END                     </pre>  | <pre> # кроме уже указанных # допускается исполь- # зование # целочисленных пере- # менных # k, m a = [] n = 2019 for i in range(0, n): a.append(int(input())) ...                     </pre> |
| Паскаль  | Алгоритмический язык  |
| <pre> const N=2019; var a: array [1..N] of integer; i, k, m: integer; begin for i:=1 to N do readln(a[i]); ... end.                     </pre>   | <pre> алг нач цел N=2019 целтаб a[1:N] цел i, k, m нц для i от 1 до N ввод a[i] кц ... кон                     </pre>   |
| C++  |   |
| <pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std; const int N=2019; int main(){ int a[N]; int i, k, m; for (i=0; i&lt;N; ++i) cin &gt;&gt; a[i]; ... return 0; }                     </pre> |   |

В качестве ответа Вам необходимо привести фрагмент программы, который должен находиться на месте многоточия. Вы можете записать решение также на другом языке программирования (укажите название и используемую версию языка программирования, например Free Pascal 2.6). В этом случае Вы должны использовать те же самые исходные данные и переменные, какие были предложены в условии.