

Дан массив, содержащий неотрицательные целые числа. Если сумма всех элементов массива чётная, нужно вывести количество нечётных (по значению) элементов массива, если нечётная – количество чётных.

Например, для массива из 6 элементов, равных соответственно 2, 6, 12, 17, 3, 8, ответом будет 2 – количество нечётных элементов, так как общая сумма всех элементов чётна.

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	Паскаль
<pre>CONST N=2000 DIM A(N) AS INTEGER DIM I, K AS INTEGER FOR I = 1 TO N     INPUT A(I) NEXT I ... END ... END</pre>	<pre>const     N=2000; var     a: array [1..N] of integer; i, k: integer; begin     for i:=1 to N do         readln(a[i]);     ... end.</pre>
Алгоритмический язык	Python
<pre>алг нач     цел N=2000   Изменять значение этой переменной нельзя целтаб а[1:N] цел i, k нц для i от 1 до N     ввод а[i] кц ... кон</pre>	<pre># допускается также ис- пользовать # целочисленные переменные i, k a = [] n=2000 #менять значение n нельзя for i in range(0, n):     a.append(int(input())) ... </pre>
Си++	
<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std; #define N 2000 int main(){     int a[N];     int i, k;     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 приведённых фрагментах.