

**Задания****Задание 25 № 7001**

Дан массив, содержащий 2014 положительных целых чисел. Симметричной парой называются два элемента, которые находятся на равном расстоянии от концов массива. Например, 1-й и 2014-й элементы, 2-й и 2013-й и т. д. Порядок элементов в симметричной паре не учитывается: элементы на 1 и 2014 местах — это та же самая пара, что и элементы на 2014 и 1 местах. Напишите на одном из языков программирования программу, которая подсчитывает в массиве количество симметричных пар, у которых сумма элементов меньше 100. Программа должна вывести одно число — количество отобранных симметричных пар. Исходные данные объявлены так, как показано ниже. Запрещается использовать переменные, не описанные ниже, но разрешается не использовать часть из описанных переменных.

Бейсик	Паскаль
<pre>N=2014 DIM A(N) AS INTEGER DIM I, J, K AS INTEGER FOR I = 1 TO N INPUT A(I) NEXT I ... END</pre>	<pre>const   N=2014; var   a: array [1..N] of integer;   i, j, k: integer; begin   for i:=1 to N do   readln(a[i]);   ... end.</pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre>#include &lt;iostream&gt; using namespace std; #define N 2014 int main(){ int a[N]; int i, j, k; for (i=0; i&lt;N; i++) cin &gt;&gt; a[i]; ... }</pre>	<pre>алг нач цел N=2014 целтаб a[1:N] цел i, j, k нц для i от 1 до N ввод a[i] кц ... кон</pre>
Python	
<pre># допускается также # использовать две # целочисленные переменные j, k a = [] n = 2014 for i in range(0, n):   a.append(int(input())) ...</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 2.4). В этом случае вы должны использовать те же самые исходные данные и переменные, какие были предложены в условии.

**Решение.**

Программа просматривает все симметричные пары и подсчитывает количество таких пар, в которых сумма элементов меньше 100.

**Пример фрагмента программы на Паскале**

```
k:=0;
for i:=1 to N div 2 do begin
if a[i] + a[N+1-i] < 100 then k:=k+1;
end;
writeln(k);
```

Можно использовать отдельную переменную для индексирования элементов в конце массива.

Фрагмент в этом случае может выглядеть так:

```
k:=0;
j:=N;
for i:=1 to N div 2 do begin
if a[i] + a[j] < 100 then k:=k+1;
j:=j-1;
end;
writeln(k);
```