

В программе описан одномерный целочисленный массив с индексами от 0 до 10. Ниже представлен записанный на разных языках программирования фрагмент одной и той же программы, обрабатывающей данный массив.

Бейсик	Паскаль
<pre> s = 0 n = 10 FOR i = 1 TO n   IF i = n - i THEN     s = s + A(i)   + A (i + 1)   END IF NEXT i </pre>	<pre> s := 0; n := 10 ; for i := 1 to n do   begin     if i = n - i     then       s := s + A[i] + A[i + 1];     end </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> s = 0; n = 10; for (i = 1; i &lt;= n; i++){   if (i == n - i)     s = s + A[i]   + A[i + 1]; } </pre>	<pre> s := 0 n := 10 нц для i от 1 до n если i = n - i то s := s + A[i] + A[i + 1] все кц </pre>
Python	
<pre> s = 0 n = 10 for i in range(1, n+1):   if i == n - i:     s = s + A[i] + A[i + 1]; </pre>	

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились числа 0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, т. е. элемент  $A[0]=0$ ,  $A[1]=2$  и т. д. Чему будет равно значение переменной  $s$  после выполнения данной программы?