

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

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