

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) > 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] > A[i] then s := s + A[i]; end; </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> s = 0; n = 10; for (i = 0; i <= n; i++) if(A[n - i] - A[i] > 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] > 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] > 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?