

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	Python
<pre>s = 27 n = 10 FOR i = 0 TO n-1 s = s+A(i)-A(i+1) NEXT i</pre>	<pre>s = 27 n = 10 for i in range(0,n): s = s + A[i] - A[i+1]</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>s:=27; n:=10; for i:=0 to n-1 do begin s:=s+A[i]-A[i+1] end;</pre>	<pre>s:=27 n:=10 нц для i от 0 до n-1 s:=s+A[i]-A[i+1] кц</pre>
Си++	
<pre>s = 27; n=10; for (i = 0; i <= n-1; i++) s=s+A[i]-A[i+1];</pre>	

Известно, что в начале выполнения этого фрагмента в массиве находилась убывающая последовательность чисел, то есть $A[0] > A[1] > \dots > A[10]$. Какое наименьшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?