

В программе используется одномерный целочисленный массив A с индексами от 0 до 10. Ниже представлен записанный на разных языках программирования фрагмент этой программы.

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

В начале выполнения этого фрагмента в массиве находились числа 27, 17, 7, 0, 7, 17, 27, 17, 10, 7, 0, т. е. $A[0] = 27, A[1] = 17$ и т. д. Чему будет равно значение переменной s после выполнения данного фрагмента программы?