

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

Бейсик	Python
<pre>s = 27 n = 10 FOR i = 0 TO n-1 s = s+A(i)- A(i+1)+2 NEXT i</pre>	<pre>s = 27 n = 10 for i in range(0,n): s = s + A[i] - A[i+1]+2</pre>
Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>s := 27 n := 10 нц для i от 0 до n-1 s:=s+A[i]- A[i+1]+2 кц</pre>	<pre>s := 27; n := 10; for i:=0 to n-1 do begin s:=s+A[i]- A[i+1]+2 end;</pre>
Си++	
<pre>s = 27; n = 10; for (i = 0; i <= n-1; i++) { s=s+A[i]-A[i+1]+2; }</pre>	

Известно, что в начале выполнения этого фрагмента в массиве находилась возрастающая последовательность чисел, то есть $A[0] < A[1] < \dots < A[10]$.

Какое наибольшее значение может иметь переменная s после выполнения данной программы?