

В программе используется одномерный целочисленный массив  $A$  с индексами от 0 до 9. Значения элементов равны 1, 2, 18, 8, 14, 9, 23, 7, 51, 99 соответственно, то есть  $A[0] = 1$ ,  $A[1] = 2$  и т. д. Определите значение переменной  $t$  после выполнения следующего фрагмента программы, записанного ниже на разных языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> i = 0: j = 9 WHILE A(i) &lt; 10     i = i + 1 WEND WHILE A(j) &gt; 10     j = j - 1 WEND t = A(i) - A(j) </pre>	<pre> i = 0 j = 9 while A[i] &lt; 10:     i += 1 while A[j] &gt; 10:     j -= 1 t = A[i] - A[j] </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> i = 0; j = 9; while A[i] &lt; 10 do     i := i + 1; while A[j] &gt; 10 do     j := j - 1; t := A[i] - A[j]; </pre>	<pre> i := 0 j := 9 нц пока A[i] &lt; 10     i := i + 1 кц нц пока A[j] &gt; 10     j := j - 1 кц t := A[i] - A[j] </pre>
Си++	
<pre> i = 0; j = 9; while (A[i] &lt; 10) {     i += 1; } while (A[j] &gt; 10) {     j -= 1; } t = A[i] - A[j]; </pre>	