

В программе используется фрагмент одномерного целочисленного массива  $A$  с индексами от 1 до 10. Значения элементов равны 3, 14, 15, 92, 6, 2, 7, 18, 28, 17 соответственно, т. е.  $A[1] = 3$ ,  $A[2] = 14$  и т. д.

Определите значение переменной  $s$  после выполнения следующего фрагмента этой программы (записанного ниже на пяти языках программирования).

Бейсик	Python
<pre>s = 0 n = 10 FOR i = 3 TO n   s = s+A(i)-   A(i-2) NEXT i</pre>	<pre>s = 0 n = 10 for i in range(3,n+1):   s = s + A[i]   - A[i-2]</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>s := 0; n := 10; for i:=3 to n do begin   s := s + A[i] -   A[i-2]; end;</pre>	<pre>s := 0 n := 10 нц для i от 3 до   n   s := s + A[i] -   A[i-2] кц</pre>
Си++	
<pre>s = 0; n = 10; for (i = 3; i &lt;= n; i++) {   s = s + A[i] - A[i-2]; }</pre>	