

В программе используется одномерный целочисленный массив  $A$  с индексами от 0 до 11. Значения элементов равны 20, 19, 17, 41, 23, 12, 24, 16, 4, 13, 6, 15 соответственно, т. е.  $A[0] = 20$ ,  $A[1] = 19$  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 = 0 FOR i = 0 TO 11   IF A(i) &lt;=   A(n) THEN     s = s +     i     t = A(i)     A(i) =     A(n)     A(n) = t   END IF NEXT i </pre>	<pre> s = 0 n = 0 for i in range(12):   if A[i] &lt;=   A[n]:     s += i     t = A[i]     A[i] =     A[n]     A[n] = t </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> s := 0; n := 0; for i := 0 to 11 do   if A[i] &lt;=   A[n] then   begin     s := s +     i;     t :=     A[i];     A[i] :=     A[n];     A[n] :=     t   end; </pre>	<pre> s := 0 n := 0 нц для i от 0 до 11 если A[i] &lt;= A[n] то   s := s +   i   t :=   A[i]   A[i] :=   A[n]   A[n] :=   t все кц </pre>
Си++	
<pre> n = 0; for (int i = 0; i &lt; 12; i++)   if (A[i] &lt;= A[n]){     s += i;     t = A[i];     A[i] = A[n];     A[n] = t;   } </pre>	