

В программе используется одномерный целочисленный массив  $A$  с индексами от 0 до 11. Значения элементов равны 14, 13, 15, 8, 4, 12, 30, 21, 22, 16, 5, 9 соответственно, т. е.  $A[0] = 14$ ,  $A[1] = 13$  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) * i THEN     s = s +   A(i)   ELSE     A(n) =   A(i)   END IF NEXT i </pre>	<pre> s = 0 n = 0 for i in range(12):   if A[i] &lt; A[n] * i:     s += A[i]   else:     A[n] =   A[i] </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> s := 0; n := 0; for i := 0 to 11 do   if A[i] &lt; A[n] * i then     s := s +   A[i]   else     A[n] :=   A[i]; </pre>	<pre> s := 0 n := 0 нц для i от 0 до 11   если A[i] &lt; A[n] * i то     s := s +   A[i]   иначе     A[n] :=   A[i] все кц </pre>
Си++	
<pre> s = 0; n = 0; for (int i = 0; i &lt; 12; i++) {   if (A[i] &lt; A[n] * i)     s += A[i];   else     A[n] = A[i]; } </pre>	