

Значения элементов фрагментов двух массивов А и В размером 1 х 100 задаются с помощью следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre>FOR i = 1 TO 100     A(i) = 50 - i NEXT i FOR i = 1 TO 100     B(i) = A(i) +         49; NEXT i</pre>	<pre>for i in range(1,                101):     A[i] = 50 - i for i in range(1,                101):     B[i] = A[i] +         49</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>for i := 1 to       100     do A[i] :=        50 - i; for i := 1 to       100 do begin     B[i]:= A[i] +       49;   end;</pre>	<pre>нц для i от 1 до       100     A[i] := 50 -       i   кц нц для i от 1 до       100     B[i]:=A[i] +       49   кц</pre>
Си++	
<pre>for (i = 1; i &lt;= 100; i++) {     A[i] = 50 - i; } for (i = 1; i &lt;= 100; i++) {     B[i] = A[i] + 49; }</pre>	

Сколько элементов фрагмента массива В будут иметь отрицательные значения?