

Значения двух массивов  $A[1..100]$  и  $B[1..100]$  задаются с помощью следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre>FOR n = 1 TO 100   A(n) = n - 10 NEXT n FOR n = 1 TO 100   B(n) =     A(n)*n; NEXT n</pre>	<pre>for n in range(1,   101):   A[n] = n - 10 for n in range(1,   101):   B[n] = A[n]*n</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>for n := 1 to   100 do A[n] := n - 10; for n := 1 to   100 do begin   B[n]:=     A[n]*n; end;</pre>	<pre>нц для n от 1 до   100   A[n] := n -     10 кц нц для n от 1 до   100   B[n]:=A[n]*n кц</pre>
Си++	
<pre>for (n = 1; n &lt;= 100; n++) {   A[n] = n - 10; } for (n = 1; n &lt;= 100; n++) {   B[n] = A[n]*n; }</pre>	

Сколько элементов массива В будут иметь положительные значения?

**Примечание.** Нуль является ни положительным, ни отрицательным числом.