

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 <= 100; n++) { A[n] = n - 10; } for (n = 1; n <= 100; n++) { B[n] = A[n]*n; }</pre>	

Сколько элементов массива B будут иметь положительные значения?

Примечание. Нуль является ни положительным, ни отрицательным числом.