

Элементы двумерного массива А размером 10x10 первоначально были равны 1. Затем значения некоторых из них меняют с помощью следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> FOR n = 1 TO 4 FOR k = 1 TO n+1 A(n,k) = A(n,k) - 1 A(n,k+1) = A(n,k) - 1 NEXT k NEXT n </pre>	<pre> for n in range(1, 5): for k in range(1, n+2): A[n][k]= A[n][k]-1 A[n] [k+1]= A[n][k]-1 </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> for n:= 1 to 4 do for k:=1 to n+1 do begin A[n,k]:= A[n,k]-1; A[n,k+1]:= A[n,k]-1; end; </pre>	<pre> нц для n от 1 до 4 нц для k от 1 до n+1 A[n,k]:= A[n,k]-1 A[n,k+1]:= A[n,k]-1 кц кц </pre>
Си++	
	<pre> for (n = 1; n <= 4; n++) { for (k = 1; k <= n+1; k++) { A[n][k]= A[n][k]-1; A[n][k+1]= A[n][k]-1; } } </pre>

Сколько элементов массива в результате будут равны 0?