

Элементы двумерного массива А размером 10х10 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 &lt;= 4; n++) {   for (k = 1; k &lt;= 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?