

Значения элементов двухмерного массива A[1..10,1..10] сначала равны 0. Затем выполняется следующий фрагмент программы:

Бейсик	Python
<pre>FOR i = 1 TO 4 FOR j = 2 TO 5 A(i,j) = A(i,j)+4 A(j,i) = A(j,i)+5 NEXT j NEXT i</pre>	<pre>for i in range(1, 5): for j in range(2, 6): A[i][j] = A[i][j]+4 A[j][i] = A[j][i]+5</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>for i:=1 to 4 do for j:=2 to 5 do begin A[i,j] : = A[i,j]+4; A[j,i] : = A[j,i]+5; end;</pre>	<pre>нц для i от 1 до 4 нц для j от 2 до 5 A[i,j] : = A[i,j]+4 A[j,i] : = A[j,i]+5 кц кц</pre>
Си++	
<pre>for (i = 1; i <= 4; i++) { for (j = 2; j <= 5; j++) { A[i][j] = A[i][j]+4; A[j][i] = A[j][i]+5; } }</pre>	

Сколько элементов массива будут равны 9?