

Значения элементов двумерного массива $A[1..10,1..10]$ сначала равны 4. Затем выполняется следующий фрагмент программы:

Бейсик	Python
<pre> FOR i = 1 TO 4 FOR j = 1 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(1, 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:=1 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 1 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 = 1; j <= 5; j++) { A[i][j]=A[i][j]+4; A[j][i]=A[j][i]+5; } } </pre>	

Сколько элементов массива будут равны 9?