

Значения элементов двухмерного 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[i,j]:=A[i,j]+4             A[j,i]:=A[j,i]+5;   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[i,j]:=A[i,j]+4             A[j,i]:=A[j,i]+5;   A[j,i]:=A[j,i]+5         кц     кц</pre>
Си++	
<pre>for (i = 1; i &lt;= 4; i++) {     for (j = 1; j &lt;= 5; j++) {         A[i][j]=A[i][j]+4;         A[j][i]=A[j][i]+5;     } }</pre>	

Сколько элементов массива будут равны 9?