

Ниже приведён фрагмент программы, записанный на пяти языках программирования.

Массив A двумерный; в программе рассматривается его фрагмент, соответствующий значениям каждого индекса от 1 до 9.

Бейсик	Паскаль
<pre>FOR n=1 TO 9 FOR k=1 TO 9 A(n,k)=n+k+1 NEXT k NEXT n</pre>	<pre>for n:=1 to 9 do for k:=1 to 9 do A[n,k]:=n+k+1</pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre>for (n=1;n<=9;n++) { for (k=1;k<=9;k++) { A[n] [k]=n+k+1; } }</pre>	<pre>нц для n от 1 до 9 нц для k от 1 до 9 A[n,k]:=n+k+1 кц кц</pre>
Python	
<pre>for n in range(1, 10): for k in range(1, 10): A[n][k] = n+k+1</pre>	

Сколько элементов указанного фрагмента массива A будут принимать нечётные значения после выполнения данного фрагмента программы?