

Ниже приведён фрагмент программы, записанный на четырёх 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)=2*n+k NEXT k NEXT n</pre>	<pre>for n:=1 to 9 do for k:=1 to 9 do A[n,k]:=2*n+k</pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre>for (n=1;n<=9;n++) { for (k=1;k<=9;k++) A[n] [k]=2*n+k; }</pre>	<pre>нц для n от 1 до 9 нц для k от 1 до 9 A[n,k]=2*n+k кц кц</pre>
Python	
<pre>for n in range(1, 10): for k in range(1, 10): A[n,k] = 2*n+k</pre>	

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