

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&lt;=9;n++) {   for     (k=1;k&lt;=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?