

В программе описан двумерный целочисленный массив  $A[1..6, 1..6]$ . Ниже представлен фрагмент этой программы, в котором изменяются значения элементов массива.

Бейсик	Python
<pre>FOR n = 1 TO 6   FOR m = 1 TO 6     A(n,m) =     A(m,n)+2*n-m   NEXT m NEXT n</pre>	<pre>for n in range(6):   for m in range(6):     A[n][m] =     A[m][n]+2*(n+1)-     (m+1)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>for n:= 1 to 6 do   for m:=1 to 6   do begin     A[n,m]:=     A[m,n]+2*n-m;   end;</pre>	<pre>нц для n от 1 до   6   нц для m от 1   до 6     A[n,m]:=     A[m,n]+2*n-m   кц кц</pre>
Си++	
<pre>for (n = 0; n &lt; 6; n++) {   for (m = 0; m &lt; 6; m++) {     A[n][m]= A[m][n]+2*(n+1)-     (m+1);   } }</pre>	

До выполнения данного фрагмента программы значение  $A[4,3]$  (для Python и C++  $A[3][2]$ ) было равно 10, а значение  $A[3,4]$  (для Python и C++  $A[2][3]$ ) было равно 15. Чему будет равно значение  $A[4,3]$  (для Python и C++  $A[3][2]$ ) после выполнения этого фрагмента программы?