

В программе описан двухмерный 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]:=</pre>	<pre>нц для n от 1 до 6 нц для m от 1 до 6 A[n,m]:=</pre>
<pre> A[m,n]+2*n-m; end;</pre>	<pre> Кц Кц</pre>
Си++	
	<pre>for (n = 0; n < 6; n++) { for (m = 0; m < 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?