

Дан фрагмент программы:

Бейсик	Python
<pre>FOR n = 1 TO 6 FOR m = 1 TO 5 C(n,m)=C(n,m)+ (2*n-m) NEXT m NEXT n</pre>	<pre>for n in range(1, 7): for m in range(1, 6): C[n,m]=C[n,m]+ (2*n-m)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>for n:=1 to 6 do for m:=1 to 5 do begin C[n,m]:=C[n,m]+ (2*n-m); end;</pre>	<pre>нц для n от 1 до 6 нц для m от 1 до 5 C[n,m]:=C[n,m]+ (2*n-m) кц кц</pre>
Си++	
<pre>for (n = 1; n <= 6; n++) { for (m = 1; m <= 5; m++) { C[n][m]=C[n][m]+(2*n-m); } }</pre>	

Чему будет равно значение элемента двумерного массива $C[4,3]$, если до выполнения этих команд $C[4,3]=10$?