

Значения элементов двумерного массива А были равны 0. Затем значения некоторых элементов были изменены (см. представленный фрагмент программы):

Бейсик	Python
<pre>n = 0 FOR i = 1 TO 5 FOR j = 1 TO 6-i n = n + 1 A(i,j) = n NEXT j NEXT i</pre>	<pre>n = 0 for i in range(1, 6): for j in range(1, 7-i): n += 1 A[i][j] = n</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>n:=0; for i:=1 to 5 do for j:=1 to 6-i do begin n := n + 1; A[i,j] := n; end;</pre>	<pre>n:=0 нц для i от 1 до 5 нц для j от 1 до 6-i n := n + 1 A[i,j] := n кц кц</pre>
Си++	
<pre>n = 0; for (i = 1; i <= 5; i++) { for (j = 1; j <= 6-i; j++) { n += 1; A[i][j] = n; } }</pre>	

Какой элемент массива будет иметь в результате максимальное значение?

- 1) A[1,1]
- 2) A[1,5]
- 3) A[5,1]
- 4) A[5,5]