

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 &lt;= 5; i++) {   for (j = 1; j &lt;= 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]