

Значения элементов двумерного массива $A[1..100,1..100]$ задаются с помощью следующего фрагмента программы:

Бейсик	Паскаль
<pre> FOR i= 1 TO 100 FOR k=1 TO 100 IF i > k THEN A(i,k) = 1 ELSE A(i,k) = -1 NEXT k NEXT i </pre>	<pre> for i:=1 to 100 do for k:=1 to 100 do if i > k then A[i,k] := 1 else A[i,k] := -1; </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> for (i=1;i<=100;i++) { for (k=1;k<=100;k++) { if (i > k) { A[i,k] = 1; } else A[i,k] = -1; } } </pre>	<pre> нц для i от 1 до 100 нц для k от 1 до 100 если i > k то A[i][k] := 1 иначе A[i][k] := -1 кц кц </pre>
Python	
<pre> for i in range(1, 101): for k in range(1, 101): if i > k: A[i][k] = 1 else: A[i][k] = -1 </pre>	

Чему равна сумма элементов массива после выполнения этого фрагмента программы?