

СУММА ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ

Задана квадратная матрица размера $N \times N$. Вам необходимо найти сумму всех положительных чисел в этой матрице.

Входные данные.

N , N - размер матрицы, $1 \leq N \leq 100$

$A[1,1]$ $A[1,2]$... $A[1,N]$

$A[2,1]$ $A[2,2]$... $A[2,N]$

...

$A[N,1]$ $A[N,2]$... $A[N,N]$

$A[i,j]$ - элемент матрицы, $-1000 \leq A[i,j] \leq 1000$

Выходные данные.

Ans - ответ на задачу - сумма всех положительных чисел в заданной матрице.

Пример.

N	stdin	stdout
1	3 4 -5 6 1 2 3 -7 -8 -9	16