

“НЕОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ” СТРОКИ

Задан двумерный массив A размера $N \times M$. Вам необходимо определить число "неотрицательных" строк массива. Строка называется "неотрицательной" если сумма чисел в ней больше 0.

Входные данные.

В первой строке находятся числа N и M ($1 \leq N, M \leq 100$). Далее следует описание самого двумерного массива - N строк по M чисел в каждой ($-100 \leq A[i,j] \leq 100$).

Выходные данные.

Ответ на задачу - число "неотрицательных" строк массива.

Пример.

N	stdin	stdout
1	5 4 -98 51 78 -12 -73 -2 86 -26 -91 -55 0 95 9 13 13 -37 -22 -50 -9 -33	1