

9006L(5-77): 6R42CF 2479446-14

Фермер Билл последовал примеру фермера Джона и тоже стал разводить кроликов. Он купил несколько клеток и расположил их в виде квадрата со стороной N клеток, в каждую поселил $A[i]$ кроликов. Но в тех клетках, где кроликов было меньше 5, они погибли от скуки. Помогите фермеру найти количество выживших кроликов.

Входные данные.

N - сторона квадрата ($1 \leq N \leq 10$).

$A[1,1] A[1,2] \dots A[1,N]$

$A[2,1] A[2,2] \dots A[2,N]$

...

$A[N,1] A[N,2] \dots A[N,N]$ - кол-во кроликов в каждой клетке ($1 \leq A[i] \leq 100$).

Выходные данные.

sum - количество выживших кроликов.

Пример.

N	stdin	stdout
1	2 1 0 6 1	6