

# ԳՈՄԵԼ, ՄԱՐԶԱՅԻՆ\_2009-18

На соревнованиях по стрельбе пять стрелков выстрелили по мишеням по 5 раз каждый, и набрали за каждый выстрел  $a[i,j]$  очков. Помогите судье узнать сколько раз промахнулся  $n$ -ый стрелок ( $n$  от 1 до 5), если известно что за промах у стрелка вычитается несколько очков.

## Входные данные.

$a[1,1]$   $a[1,2]$   $a[1,3]$   $a[1,4]$   $a[1,5]$  - 1-ый стрелок

$a[2,1]$   $a[2,2]$   $a[2,3]$   $a[2,4]$   $a[2,5]$  - 2-ой стрелок

$a[3,1]$   $a[3,2]$   $a[3,3]$   $a[3,4]$   $a[3,5]$  - 3-ий стрелок

$a[4,1]$   $a[4,2]$   $a[4,3]$   $a[4,4]$   $a[4,5]$  - 4-ый стрелок

$a[5,1]$   $a[5,2]$   $a[5,3]$   $a[5,4]$   $a[5,5]$  - 5-ый стрелок

$n$

## Выходные данные.

kol

## Пример.

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