

## АНАЛИЗ НА РЕШЕНИЕТО НА ЗАДАЧА ЛИПИ

За решаване на задачата ще използваме двумерен масив  $q[100][100]$ . Първо трябва да се запълни матрицата по начина, указан в условието. Забелязва се, че ако елементът  $q[i][j]$  е разположен на ред, чийто номер  $i$  е четно число, то стойността му е  $j + m * i$ , в противен случай -  $q[i][j] = m * (i + 1) - j - 1$ .

Стойността на елемента  $q[x - 1][y - 1]$  е номера на липата, която трябва да бъде охранявана.

*Автор: Кинка Кирилова-Лупанова*