

Начало

$m1, m2, result, m, n$

roeFactor, colFactor

Цикл  $i$  от 0 до  $n$

$rowFactor[i] = m2[1][0] * m1[i][1]$

Цикл  $j$  от 1 до  $m/2$

$rowFactor[i] = rowFactor[i] + m1[i][2j] * m1[i][2j+1]$

Конец цикла

Конец цикла

Цикл  $i$  от 0 до  $n$

$colFactor[i] = m2[0][i] * m2[1][i]$

Цикл  $j$  от 1 до  $m/2$

$colFactor[i] = colFactor[i] + m2[2j][i] * m2[2j+1][i]$

А