

A

Цикл по i от 0 до M - 1
с шагом 1

Цикл по j от 0 до K - 1
с шагом 1

$mO[i][j] =$
 $- rowA[i] - col$

Цикл по k от 0 до N/2 - 1
с шагом 1

$mO[i][j] = mO[i][j] +$
 $(m1[i][2*k] + m2[2*k+1]) *$
 $(m1[i][2*k+1] + m2[2*k][j])$

Конец цикла по k

Конец цикла по j

Конец цикла по i

Нет

N - нечётное?

Да

Цикл по i от 0 до M - 1
с шагом 1

Цикл по j от 0 до K - 1
с шагом 1

$mO[i][j] = mO[i][j] +$
 $m1[i][N-1] * m2[N-1][j]$

Конец цикла по j

Конец цикла по i

Конец