



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 halfN - 1
с шагом 1

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

Конец цикла по k

Конец цикла по j

Конец цикла по i

Нет

N - нечётное?

Да

$Nminus1 = N - 1$

Цикл по i от 0 до M - 1
с шагом 1

Цикл по j от 0 до K - 1
с шагом 1

$mO[i][j] = mO[i][j] +$
 $m1[i][Nminus1] * m2[Nminus1][j]$

Конец цикла по j

Конец цикла по i

Конец