

Начало

Классический алгоритм
Винограда

Вход: $m1(m, k)$, $m2(k, n)$ - матрицы

Выход: $result(m, n)$ - матрица

$result = Matrix(m, n)$

$final = k // 2$

$rowFactor = [0]*m$
 $colFactor = [0]*n$

А