

Начало

Оптимизированный алгоритм  
Винограда  
Вход:  $m1(m, k)$ ,  $m2(k, n)$  - матрицы  
Выход:  $result(m, n)$  - матрица

$result = Matrix(m, n)$

$final = k \gg 1$

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

A