

Начало

VinogradMultiply.get\_mulV(mat2),  
где mat2 - матрица  $m_2 \times q$

Инициализация массива  
mulV длиной q

Цикл по i от 0 до q

Цикл по k от 0 до  $m_2 / 2$

$mulV[i] = mulV[i] +$   
 $mat2[2*k][i] * mat2[2*k + 1][i]$

Конец цикла по k

Конец цикла по i

Возврат mulV

Конец

