

Начало

VinogradOptimise.get_mulV(mat2),
где mat2 - матрица $m2 \times q$

Инициализация массива
mulV длиной q

Цикл по i от 0 до q

Цикл по k от 0
до $m2 - 1$ с шагом 2

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

Конец цикла по k

Конец цикла по i

Возврат mulV

Конец

