

Начало

VinogradMultiply.get_mulH(mat1),
где mat1 - матрица $n \times m1$

Инициализация массива
mulH длиной n

Цикл по i от 0 до n

Цикл по k от 0 до $m1 / 2$

$mulH[i] = mulH[i] +$
 $mat1[i][2*k] * mat1[i][2*k + 1]$

Конец цикла по k

Конец цикла по i

Возврат mulH

Конец

