

Начало

VinogradOptimise.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- 1 с шагом 2

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

Конец цикла по k

Конец цикла по i

Возврат mulH

Конец

