

Классический алгоритм умножения матриц

Вход:

$mtx[n][m]$  и  $mtry[m][k]$  - матрицы

$n$  - кол-во строк у  $mtx$

$m$  - кол-во столбцов у  $mtx$  и кол-во строк у  $mtry$

$k$  - кол-во столбцов у  $mtry$

Выход:  $mtr\_res$  размером  $n$  на  $k$

