

А

Создание массива `mul_w`  
размера `p`

Цикл от  $i = 0$  до  
 $p - 1$ ; цикл3

Цикл от  $j = 0$  до  
 $m / 2$ ; цикл4

$mul\_w[i] := mul\_w[i] +$   
 $matrix\_b[2*j][i] + matrix\_b[2*j+1]$   
 $[i]$

цикл4

цикл3

Цикл от  $i = 0$  до  
 $n - 1$ ; цикл5

Цикл от  $j = 0$  до  
 $p - 1$ ; цикл6

$matrix\_result[i][j] :=$   
 $-mil\_u[i] - mul\_w[i]$

Цикл от  $k = 0$  до  
 $n / 2$ ; цикл7

$matrix\_result[i][j] := matrix\_result[i]$   
 $[j] + (matrix\_a[i][2*k] +$   
 $matrix\_b[2*k+1][j]) * (matrix\_a[i]$   
 $[2*k+1] + matrix\_b[2*k][j])$

цикл7

цикл6

цикл5

В