

2

$i = 1, \dots, n$

$x_i = 0$

$i = i + 1$

$i = n - 1, \dots, 0$

$sum = 0$

$j = i + 1, \dots, n - 1$

$sum = sum + L_{ij} \cdot x_j$

$j = j + 1$

$x_i = \frac{y_i - sum}{L_{ii}}$

$i = i - 1$

Вывод x, y

Остановка