

Рекурсивный алгоритм нахождения
 расстояния Левенштейна
 $L(str1, str2, i=0, j=0)$
 Вход: строки str1, str2, индексы i и j
 анализируемых букв соответственно
 Выход: расстояние Левенштейна

