



Рекурсивный с мемоизацией алгоритм нахождения расстояния Левенштейна
Вход: строки str1, str2
Выход: расстояние Левенштейна

Рекурсивная с мемоизацией функция нахождения расстояния Левенштейна
 $L(memo, str1, str2, i=0, j=0)$
Вход: кэш memo,
строки str1, str2, индексы i и j
анализируемых букв соответственно
Выход: расстояние Левенштейна