

Начало

Расстояние Дameraу-Левенштейна:  $ДЛ(s1, s2)$   
Вход:  $s1, s2$  - строки  
Выход: число - расстояние Левенштейна

$m = \text{длина } s1$   
 $n = \text{длина } s2$

Создать матрицу  
размера  $(m+1) * (n+1)$

Цикл  $j$  от 1 до  $n + 1$

$D[0][j] = j$

Цикл  $j$  от 1 до  $n + 1$

Цикл  $i$  от 1 до  $m + 1$

$D[i][0] = i$

Цикл  $i$  от 1 до  $m + 1$

А