

Б

$\text{insertOpt} = m[i][j-1] + 1$   
 $\text{deleteOpt} = m[i-1][j] + 1$   
 $\text{replaceOpt} = m[i-1][j-1]$

$s1[i-1] \neq s2[j-1]$

Да

$\text{replaceOpt} += 1$

$m[i][j] = \min(\text{insertOpt}, \text{deleteOpt}, \text{replaceOpt})$

Цикл по  $j$  от 1 до  $n + 1$

Цикл по  $i$  от 1 до  $k + 1$

Вернуть  $m[k][n]$

Конец