

Calcula la Distancia de Levenshtein entre las siguientes palabras, considerando que el coste de la operación Borrado es 1, Inserción es 1, y Sustitución es 1. Utiliza la cuadrícula para representar los costes acumulados. La cuadrícula tienen un tamaño fijo, que no tiene por qué ajustarse exactamente al espacio que necesitas utilizar.

$D(\text{cansa}, \text{cantada}) =$

a										
s										
n										
a										
c										
#										
	#	c	a	n	t	a	d	a		