

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 tiene un tamaño fijo, que no tiene por qué ajustarse exactamente al espacio que necesitas utilizar.

$D(\text{cansa}, \text{cantada})=3$

a	5	4	3	2	2	1	2	3	
s	4	3	2	1	1	2	3	4	
n	3	2	1	0	1	2	3	4	
a	2	1	0	1	2	3	4	5	
c	1	0	1	2	3	4	5	6	
#	0	1	2	3	4	5	6	7	
	#	c	a	n	t	a	d	a	