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(cansa, 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	