



b) test1

entrada

s = < 0, 0, 0, 0 >

c = < 0 >

salida esperada

c = < 1 >

Cobertura de líneas

test1: todas

Cobertura de decisiones

	L2-f	L2-t	L6-f	L6-t	L8-f	L8-t
test1:	x	x	x	x	x	x

c) El mismo test1 del inciso b)

salida esperada: c = < 1 >

salida efectiva: c = < 0 >

d) Sí, es posible. Consideremos el siguiente caso de prueba:

test2

entrada

s = < 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0 > --> 12 ceros

c = < 0 >

salida esperada

c = < 0 >