



Aristas = 11

Nodos = 9

Nodos Predicado = 3 (2, 3, 5)

Regiones = 4

Complejidad ciclomática → 4

- $\text{Aristas} - \text{Nodos} + 2 = 4$
- $\text{Nodos Predicado} + 1 = 4$
- $\text{Regiones} = 4$

Camino	Entrada	Prueba	Salida
1, 2, 3, 5, 7, F	$a > b = \text{True}; a > c = \text{False}; b > c = \text{False}$	$a=5, b=3, c=7$	c
1, 2, 3, 4, F	$a > b = \text{True}; a > c = \text{True}$	$a=5, b=3, c=4$	a
1, 2, 5, 7, F	$a > b = \text{False}; b > c = \text{False}$	$a=5, b=7, c=6$	b
1, 2, 5, 6,, F	$a > b = \text{False}; b > c = \text{True}$	$a=5, b=7, c=9$	c