public int devolverBuleano(boolean a, boolean b){

Complejidad ciclomática:

- V(G) = a n + 2 = 7 6 + 2 = 3
- V(G) = c + 1 = 2 + 1 = 3
- V(G) = r = 3

Camino básico: 1-2-4-5-6(1) Variaciones : 1-2-4-6 (2) 1-2-3-6 (3)

(3	7		
	`	1	6

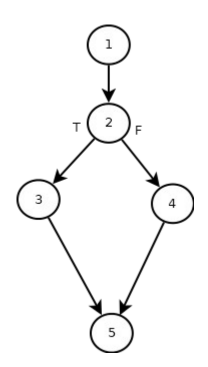
Caso de prueba	Camino	a	b	resultado
CP1	(1) 1-2-4-5-6	True	True	1
CP2	(2) 1-2-4-6			0
CP3	(3) 1-2-3-6	True	False	-1

public int devolverBuleano(boolean a, boolean b){

Complejidad ciclomática:

- V(G) = a n + 2 = 5 5 + 2 = 2
- V(G) = c + 1 = 1 + 1 = 2
- V(G) = r = 2

Camino básico: (1) 1-2-4-5 Variaciones : (2) 1-2-3-5



Caso de prueba	Camino	a	b	resultado
CP1	(1) 1-2-4-5-6	True	True	1
CP2	(2) 1-2-3-5	True	False	-1