

```
public int devolverBuleano(boolean a, boolean b){
```

```
    int aux = 0; _____ Nodo 1
```

```
    if(a || b){ _____ Nodo 2
```

```
        aux = 1; _____ Nodo 3
```

```
    }
```

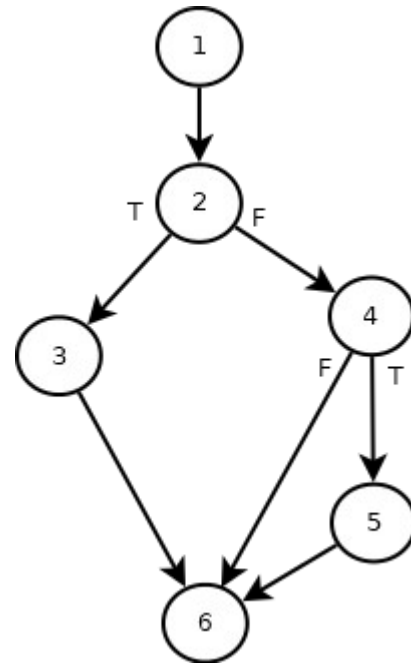
```
    else if(!a || !b){ _____ Nodo 4
```

```
        aux= -1; _____ Nodo 5
```

```
    }
```

```
    return aux; _____ Nodo 6
```

```
}
```



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)

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){
```

```
    int aux = 0; _____ Nodo 1
```

```
    if(a || b){ _____ Nodo 2
```

```
        aux = 1; _____ Nodo 3
```

```
    }
```

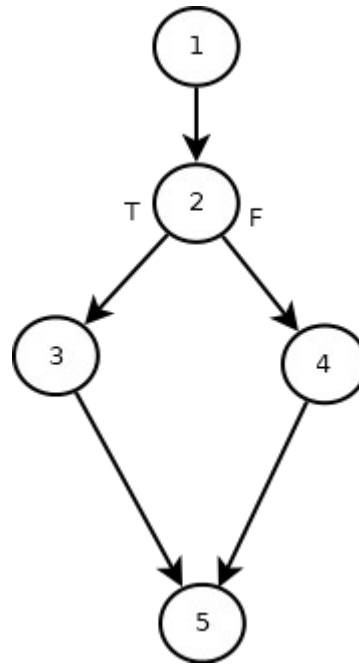
```
    else{ _____ Nodo 4
```

```
        aux= -1; _____
```

```
    }
```

```
    return aux; _____ Nodo 5
```

```
}
```



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