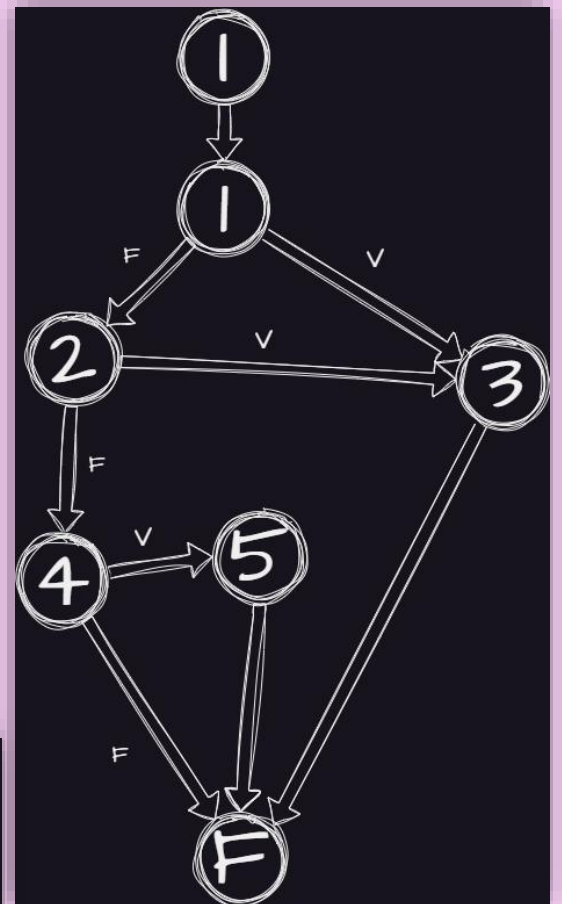


Ejercicio cálculo de la Complejidad Ciclomática $V(G)$ y haz la tabla de Prueba del camino Básico para $(a||b)$.

```
public void aMethod (boolean a, boolean b,
boolean c) {
    int ret = 0;
    If (a||b) {
        ret = 1;
    } else if (c) {
        ret=2;
    }
    return ret;
}
```



Calculo $V(G)$				
a) $V(G) = 9 - 7 + 2 = 4$				
b) $V(G) = 3 + 1 = 4$				
c) $V(G) = 4$ regiones = 4				
CAMINO	ENTRADA			SALIDA
1,2,4,5,F	a=f	b=f	c=v	2
1,2,3,F	a=f	b=v	c=?	0
1,2,4,F	a=f	b=f	c=f	0
1,3,F	a=v	b=?	c=?	1