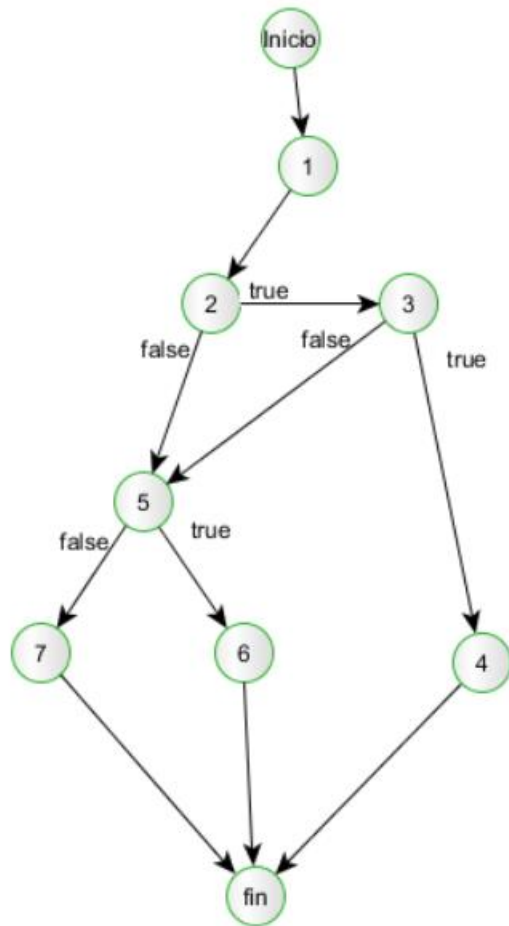


SOLUCIÓN EJERCICIOS PRUEBAS DE CAJA NEGRA

1.-

Condiciones de Entrada	Clases de equivalencia válida	Clases de equivalencia no válida
-Entre 5 y 15 caracteres	1. $5 \leq \text{nº caracteres Ident.} \leq 15$	2. nº caracteres $\text{Id} < 5$
		3. $15 < \text{nº caracteres}$
-El identificador debe estar formado por letras, dígitos y guión	4. Todos los caracteres del Ident. $\in \{\text{letras, dígitos, guión}\}$	5. Alguno de los caracteres del Ident. $\notin \{\text{letras, dígitos, guión}\}$
-Se diferencia entre letras mayúsculas y minúsculas	6. Palabra declarada $\in \{\text{Identificadores válidos}\}$	7. Utilizar la misma palabra con alguna letra conmutada para hacer referencia al mismo identificador
-El guión no puede estar al principio, ni al final -Puede haber varios seguidos en el medio	8. Identificador sin guiones en los extremos y con varios consecutivos en el medio	9. Identificador con guión al principio
		10. Identificador con guión al final
-Debe contener al menos un carácter alfabético	11. Al menos un carácter del Ident. $\in \{\text{letras}\}$	12. Ningún carácter del Ident. $\in \{\text{letras}\}$
-No se pueden usar palabras reservadas	13. El Identificador $\notin \{\text{palabras reservadas}\}$	14, 15, 16un caso por cada palabra reservada

2.- SOLUCIÓN EJERCICIOS PRUEBAS DE CAJA BLANCA



CAMINO	ENTRADA	PRUEBA	SALIDA
1,2,3,5,6,F	a>b=TRUE, a>c=FALSE, b>c=TRUE	a=5 b=3 c=7	c
1,2,3,4,F	a>b=TRUE, a>c=TRUE	a=5 b=3 c=4	a
1,2,5,7,F	a>b=FALSE, b>c=FALSE	a=5 b=7 c=6	b
1,2,5,6,F	a>b=FALSE, b>c=TRUE	a=5 b=7 c=9	c