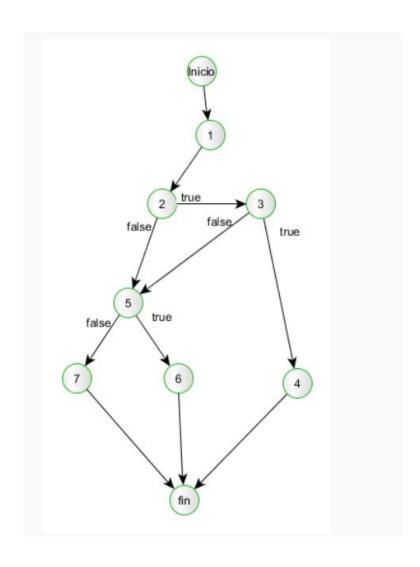
1.-

Condiciones de Entrada	Clases de equivalencia válida	Clases de equivalencia no válida	
-Entre 5 y 15 caracteres	1 . 5≤nº caracteres Ident. ≤15	2. nº caracteres Id<5	
		3. 15< nº caracteres	
-El identificador debe estar formado por letras, dígitos y guión	4. Todos los caracteres del Ident. ∈{letras, dígitos, guión}	5. Alguno de los caracteres del Ident. ∉{letras, dígitos, guión}	
-Se diferencia entre letras mayúsculas y minúsculas	6. Palabra declarada ∈{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	8. Identificador sin guiones en los extremos y con varios consecutivos en el medio	9 . Identificador con guión al principio	
-Puede haber varios seguidos en el medio		10. Identificador con guión al final	
-Debe contener al menos un carácter alfabético	11. Al menos un carácter del ldent. ∈{letras}	12. Ningún carácter del ldent. ∈{letras}	
-No se pueden usar palabras reservadas	13. El Identificador ∉{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	С
1,2,3,4,F	a>b=TRUE, a>c=TRUE	a=5 b=3 c=4	а
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	С