Pruebas

1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Condiciones de entrada** | **Clases de equivalencia válida** | **Clases de equivalencia no válida** |
| Entre 5 y 15 caracteres. | Longitud cadena > 5 y < 15 | Longitud cadena < 5 o > 15 |
| El identificador debe estar formado por letras, dígitos y guión. | Identificador contiene [A-Z] o [a-z] o [0-9] o “-“ | Identificador no contiene [A-Z] o [a-z] o [0-9] o “-“ |
| Se diferencia entre letras mayúsculas y minúsculas. | Mesa-1@ != MeSa-1@ | Mesa-1@ == MeSa-1@ |
| El guión no puede estar al principio ni al final.  Puede haber varios seguidos en el medio. | Cadena[0] != “-“  Cadena[longitud-1] != “-“ | Cadena[0] == “-“  Cadena[longitud-1] == “-“ |
| Debe contener al menos un carácter alfabético. | Nº caracteres alfabéticos > 0 y < 14 | Nº caracteres alfabéticos < 1 |
| No se pueden usar palabras reservadas. | Identificador != Set, between, for, while, && y || | Identificador == set, between, for, while, && y || |

2.

Se introducen 3 valores.

Se introducen 0, 1 o 2.

Los valores introducidos son numéricos.

Los valores introducidos son letras.

Los valores son iguales.

Los valores son distintos.

A y B son iguales.

A y C son iguales.

B y C son iguales.

Los valores son positivos.

Los valores son negativos.