INFORME DE AUTOEVALUACIÓN

Nombre: Ana Castilla Fernández

Planteamiento

- Al cambiar tantas veces el planteamiento, me he hecho un lío en algunos números de los apartados de cada función, pero están bien indicados todos los pasos en el código.
- Los enum los tenía en medio del código.

Código

- En cada petición de un número de todas las funciones de readComparation() y readMinMaxValues(), me he despistado y en vez de utilizar las funciones que he creado, he puesto la petición con keyboard.nextByte() (para cada tipo). En cambio, en las funciones de readBoolean() sí que las he usado.
 - Optimización:
 - · Usar la función de leer rango para la readBoolean() en la petición del número para que introduzca 1 o 2.

❖ Tablas de caja negra

- Lectura de una cadena
- Cadena vacía como clase de equivalencia no válida.
- Clase de equivalencia no válida: buffer sucio (para probarlo: leer un número antes de una cadena).
 - No introducir nada como clase de equivalencia no válida para todas las tablas.
 - Lectura de un número entre un rango
- Cuando el mínimo es mayor que el máximo como clase de equivalencia no válida, además que es una prueba automatizada que hay que hacer un JUnit (usar assertThrows()).

Pruebas (main)

Diagrama de casos de uso

 Poner las opciones del enum que tienen las funciones readMinMaxValues() y readComparation().