

---

## 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 readComparison() 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 readComparison().