* 1. **Aplique los diferentes enfoques de depuración (fuerza bruta, vuelta atrás y eliminación de causa) a su proyecto, con ejemplo detallado de cada caso y respondiendo las 3 preguntas sugeridas para el tercer enfoque.**

**Fuerza Bruta:**

Se da muy frecuente que el sistema presenta errores y no sabemos dónde se está generando el error de modo que se emplean una serie impresiones con mensajes con identificadores que nos ayuden a encontrar donde se genera el error, luego de encontrar donde se está generando se realiza la prueba en modo depuración del código fuente utilizando puntos de parada e ir viendo como el sistema interactúa con los datos suministrados y por qué y donde se genera específicamente el error.

**Vuelta atrás:**

Nos permite encontrar un error imprimiendo mensajes en cada condición por lo general desde adentro hacia afuera, por ejemplo un método no se está procesando correctamente se implementa una serie de mensajes que nos ayuden a identificar cual condición no se está cumpliendo.

**Eliminación de Causa:**

Se realiza una clasificación de las causas que pueden provocar errores para realizar pruebas e ir descartando las que no tengan que ver con los errores para al final llegar a una solución.