Ejercicios de Excepciones:

**Ejercicio 1:**

Manejo de excepciones: Escribe un método que divida dos números y capture cualquier ArithmeticException que pueda ocurrir.

**Ejercicio 2:**

Bloque finally: Escribe un método que abra un archivo, escriba en él y use un bloque finally para asegurarse de que el archivo se cierre, independientemente de si ocurre una excepción.

**Ejercicio 3:**

Excepciones personalizadas: Define tu propia excepción verificada y no verificada. Luego, escribe un método que lance tus excepciones y otro método que las maneje.

**Ejercicio 4:**

Buenas prácticas: Revisa el código existente de ejercicios anteriores, busca ejemplos de mal manejo de excepciones, como: ignorar excepciones, usar catch (Exception e), usar excepciones para el control de flujo, y no cerrar recursos. Corrige el código para seguir las buenas prácticas.