**Ejercicio 1: Test de una Clase de Usuario**

**Descripción:** Crea una clase Usuario que contenga los siguientes atributos y métodos:

* String nombre
* int edad
* String obtenerNombre()
* void establecerNombre(String nombre)
* int obtenerEdad()
* void establecerEdad(int edad) (debe lanzar una excepción si la edad es negativa)

**Enunciado:**

1. Implementa la clase Usuario.
2. Escribe pruebas unitarias para verificar:
   * La correcta asignación y obtención del nombre.
   * La correcta asignación y obtención de la edad.
   * La excepción al intentar establecer una edad negativa.
   * Investiga BeforeAll y AfterAll

**Ejercicio 2: Test de una Clase Banco**

**Descripción:** Crea una clase Banco que maneje cuentas bancarias. Cada cuenta tiene un número de cuenta y un saldo. Los métodos incluyen:

* void agregarCuenta(String numeroCuenta, double saldoInicial)
* double consultarSaldo(String numeroCuenta) (debe lanzar una excepción si la cuenta no existe)
* void depositar(String numeroCuenta, double monto) (debe lanzar una excepción si la cuenta no existe o si el monto es negativo)
* void retirar(String numeroCuenta, double monto) (debe lanzar una excepción si la cuenta no existe, si el monto es negativo, o si el saldo es insuficiente)

**Enunciado:**

1. Implementa la clase Banco.
2. Escribe pruebas en JUnit para:
   * La adición de cuentas con saldo inicial.
   * La consulta de saldo de una cuenta existente y la excepción para cuentas inexistentes.
   * Los depósitos en cuentas existentes y la excepción para montos negativos.
   * Los retiros de cuentas existentes, incluyendo la excepción para montos negativos y saldos insuficientes.