Examen Tipo B. Caja Negra Examen 2

Pregunta 1 (5 puntos), Pregunta 2 (5 puntos) Ra 3 Ce(a,b,c,d,e,f,g,h)

Se deberá entregar un documento .pdf con las tablas y las capturas de pantalla necesarias. Resultados Junit , Código de pruebas

El único material que se permitirá usar será Procesador de texto ,Eclipse y Junit

Pregunta 1

Dado el siguiente enunciado determina las tablas Condiciones de Entrada, Casos de pruebas validas ,Casos de pruebas invalidas atendiendo a una función que recibe tres parámetros.

Parámetro 1º: Número entre 18 y 90 correspondiente a la edad Parámetro 2º: 8 caracteres numéricos y una letra

Parámetro 3º

valores Sí o No

- 1º Condiciones de Entrada.
- 2º Casos de pruebas validas
- 3º Casos de pruebas invalidas.

Pregunta 2

- 2.1 Crea el código en java por medio de Junit suponiendo que exista una función llamada **persona_edad()**
- 2.2 ¿Cómo organizarías los test en métodos diferentes para determinar que **parámetro 2** no es correcto en el código ? Sólo se aceptara como valida la prueba de este parámetro Usa varias funciones de test

```
class testFuncion01 {
    @Test
    void testCasosValidos() {
        assertTrue();

    @Test
    void testCasosInvalidos() {
        assertFalse();
        assertFalse();
    }
}
```