

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 1° :

Número entre 18 y 90 correspondiente a la edad

Parámetro 2° :

8 caracteres numéricos y una letra

Parámetro 3°

valores Sí o No

1° Condiciones de Entrada.

2° Casos de pruebas validas

3° 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();  
    }  
}
```

