

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL



Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas

Equipo:

García García Gabriel Josafat López Pérez Víctor Manuel Zúñiga Larios Juan de Dios

Trabajo:

Plan de Pruebas e Informe V3.

Materia:

Ingeniería de Pruebas

Secuencia:

5MV71

Profesor:

Ramon Cruz Martínez

Plan de Pruebas: Calculadora

Objetivo:

El objetivo de este plan de pruebas es verificar la funcionalidad de la calculadora de otro equipo para asegurar que cumple con los requisitos especificados y que es capaz de manejar adecuadamente los escenarios de uso previstos.

Alcance:

El alcance de las pruebas incluirá las siguientes áreas funcionales:

- 1. Insertar y borrar número y puntos.
- 2. Suma.
- 3. Resta.
- 4. Multiplicación
- 5. División.
- 6. Memoria

Criterios de Aceptación:

- 1. El sistema debe ingresar los números y puntos con éxito.
- 2. No debe dejar que se divida entre 0.
- 3. No se debe permitir más de un punto en cada número individual.
- 4. Se deben realizar las operaciones (Suma, resta, multiplicación y división) con respuestas correctas.
- 5. Se debe de mantener una variable a la que se le puedan sumar y restar resultados.

Recursos:

- 1. Personal de pruebas asignado.
- 2. Estrategia de Pruebas: (Pruebas de Unidad)

Pruebas de Unidad:

- Verificar individualmente cada componente del sistema.
 - Escritura
 - Suma
 - Resta
 - Multiplicación
 - División

- Variable
- Entrada de teclado

Casos de Prueba:

Escritura:

- 1. Verificar que no permita generar más de un solo punto en un único número.
- 2. Verificar que no haya un problema si el número comienza en varios ceros
- 3. Verificar que se agreguen los puntos de manera correcta
- 4. Verificar que salga error al escribir incorrectamente una ecuación
- 5. Jerarquía de operaciones

Suma:

- 1. Sumar dos números enteros.
- 2. Sumar número entero y número decimal.
- 3. Sumar dos decimales.
- 4. Sumar 0.

Resta:

- 1. Restar dos números enteros.
- 2. Restar números mayores a menores.
- 3. Restar decimales.
- 4. Restar 0.

Multiplicación:

- 1. Multiplicar dos números enteros.
- 2. Multiplicar un número entero y un decimal.
- 3. Multiplicar dos números decimales.
- 4. Multiplicar por 0.

División:

- Dividir dos números enteros.
- 2. Dividir un entero con un decimal.
- 3. Dividir un decimal con un entero.
- 4. Dividir un decimal entre otro.
- 5. Dividir 0.
- 6. Verificar que salga error al dividir entre 0.

Memoria:

- 1. Suma a memoria.
- 2. Resta a memoria.
- 3. Mostrar resultados de memoria.
- 4. Limpiar memoria.

Otros:

- 1. Se quiebra bajo presión.
- 2. Negativos y positivos.
- 3. Sin problemas al mostrar resultados.

Cronograma:

- 1. Pruebas de Unidad V2: Semana 1-2
- 2. Pruebas de Unidad V3: Semana 2-3
- 3. Pruebas de Unidad V4: Semana 4

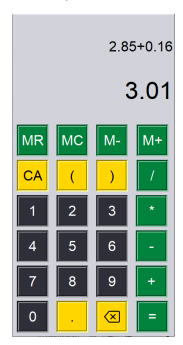
Matriz de trazabilidad

Identificación	Descripción	Versión	Estado	Fecha
RE1	Verificar que no permita generar más de un solo punto en un único número.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RE2	Verificar que no haya un problema si el número comienza en varios ceros	3.0	Denegado	2024-03-17
RE3	Verificar que se agreguen los puntos de manera correcta	3.0	Aprobado	2024-03-17
RE4	Verificar que salga error al escribir incorrectamente una ecuación		Aprobado	2024-03-17
RE5	Jerarquía de operaciones	3.0	Aprobado	2024-03-17
RS1	Sumar dos números enteros.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RS2	Sumar número entero y número decimal.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RS3	Sumar dos decimales.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RS4	Sumar 0.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RR1	Restar dos números enteros.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RR2	Restar números mayores a menores.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RR3	Restar decimales.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RR4	Restar 0.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RM1	Multiplicar dos números enteros.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RM2	Multiplicar un número entero y un decimal.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RM3	Multiplicar dos números decimales.	0.0	Aprobado	2024-03-17
RM4	Multiplicar por 0.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RD1	Dividir dos números enteros.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RD2	Dividir un entero con un decimal.		Denegado	2024-03-17
RD3	Dividir un decimal con un entero.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RD4	Dividir un decimal entre otro.	3.0	Denegado	2024-03-17
RD5	Dividir 0.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RD6	Verificar que salga error al dividir entre 0.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RME1	Suma a memoria.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RME2	Resta a memoria.	3.0	Aprobado	2024-03-17

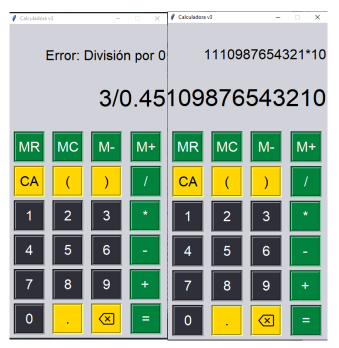
RME3	Mostrar resultados de memoria.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RME4	Limpiar memoria.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RO1	No se quiebra bajo presión	3.0	Aprobado	2024-03-17
RO2	Negativos y positivos.	3.0	Aprobado	2024-03-17
RO3	Sin problemas al mostrar resultados.	3.0	Denegado	2024-03-17

Informes:

El programa no deja añadir números decimales que llevan uno o más ceros inmediatamente despues del punto, en el ejemplo en la imagen de abajo, se escribió 2.0085+0.016. y la calculadora no lo permitió.



Persisten tres errores de la prueba pasada: Dos de ellos son los errores de la incapacidad de dividir con números decimales que empiecen con un cero, y el otro es el problema de visualización de números grandes.



Informe de Pruebas

Calculadora V3

Información General:

Fecha del Informe: [2024-03-17]

Equipo: [García García Gabriel Josafat, López Pérez Víctor

Manuel, ZúñigaLarios Juan de Dios]

Versión del Software: [V3.0]

Resumen Ejecutivo:

El equipo de pruebas ha concluido las actividades de prueba para Calculadora V3. Se llevaron a cabo pruebas exhaustivas para garantizar la funcionalidad del sistema. A continuación, se presenta un resumen de los resultados obtenidos durante el ciclo de pruebas.

Actividades Realizadas:

Pruebas de Funcionalidad:

Se ejecutaron casos de prueba para validar la funcionalidad principal del sistema, incluyendo suma, resta, división, multiplicación, y Memoria.

Se identificaron y documentaron 1 nuevo defecto(s), los cuales se hancomunicado al equipo de desarrollo.

Igual se volvieron a realizar las pruebas realizadas en el plan de pruebas pasado y se encontraron **3** defecto(s) sin solucionar.

Cobertura de Pruebas:

Pruebas Unitarias: 100%

Pruebas de Integración: 0%

Pruebas de Sistema: 0%

Resultados y Conclusiones:

Defectos Encontrados: 7

Defectos Resueltos: 4

Defectos Pendientes: 3

Cobertura de Pruebas: 100%

Recomendaciones:

Se recomienda realizar pruebas adicionales de funcionalidad para seguir encontrando defectos.

Se sugiere una revisión adicional al motivo de los defectos para arreglar sus problemas de funcionalidad.