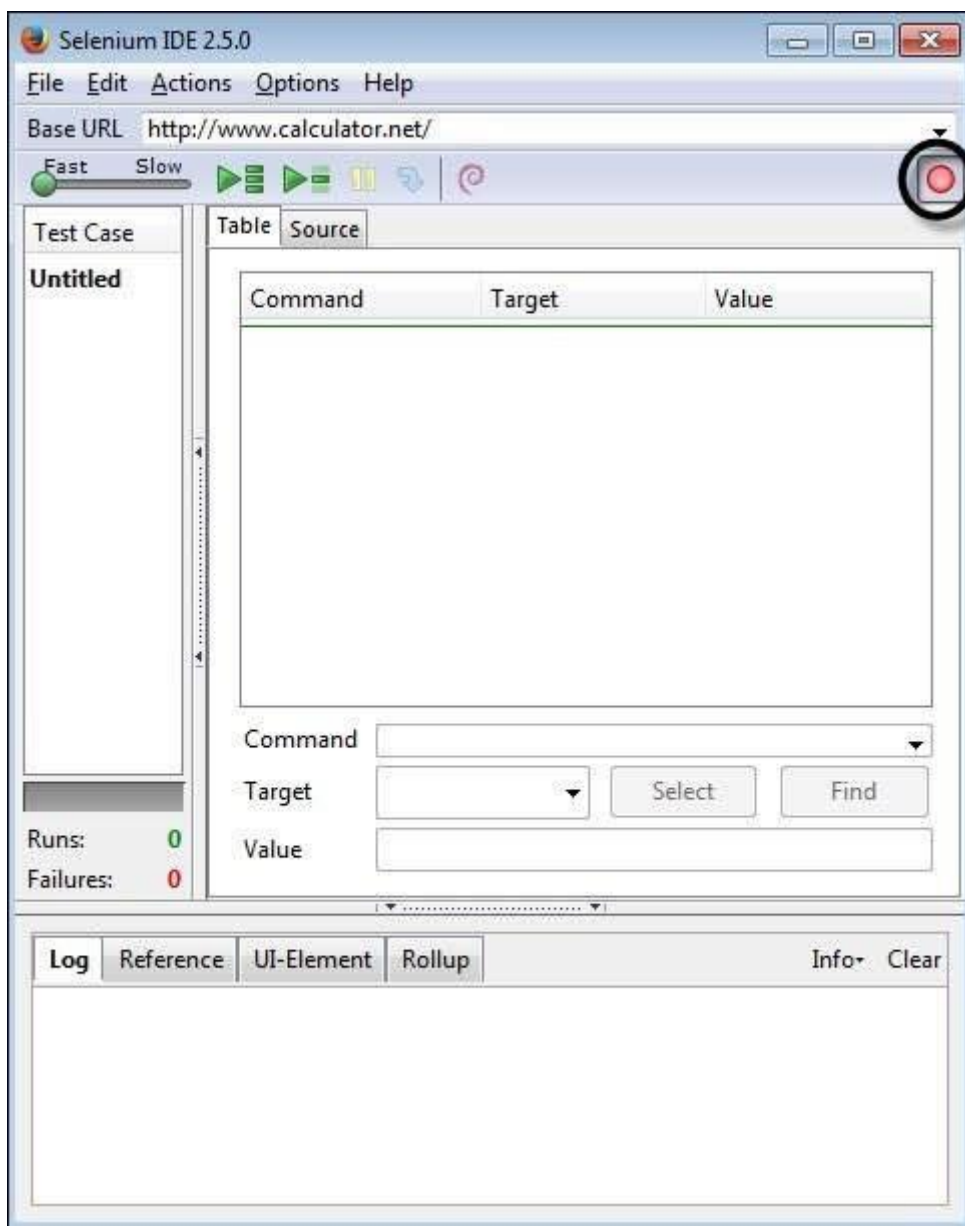


LABORATORIO 3

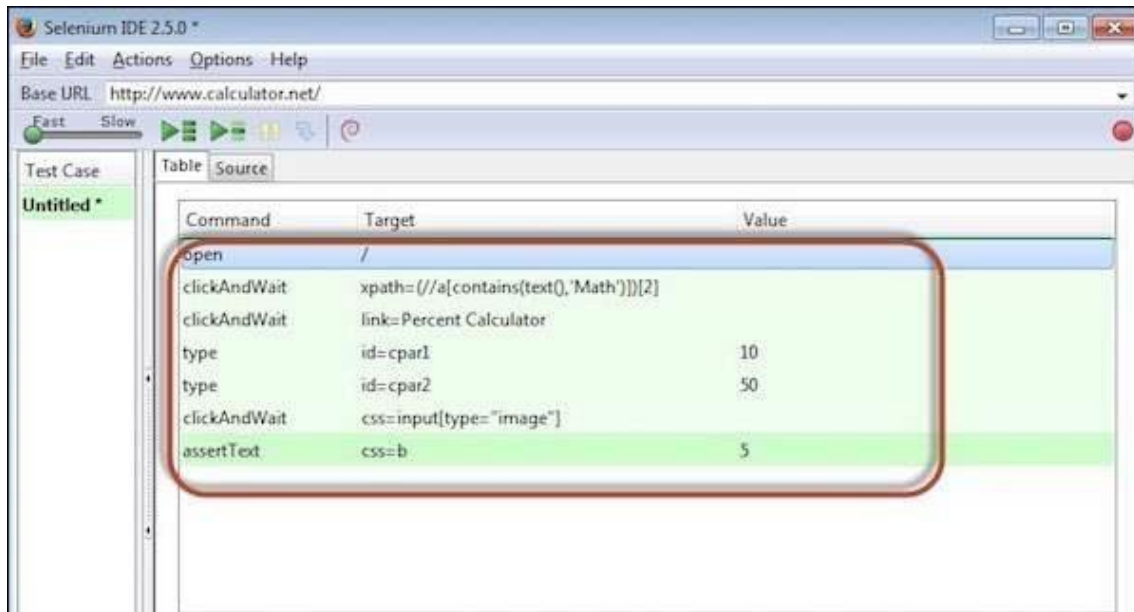
Usaremos www.ncalculators.com para demostrar las características de Selenium.

Inicia el navegador Firefox y navega hasta el sitio web: <https://www.ncalculators.com/>

Abre Selenium IDE desde el menú Herramientas y presiona el botón de grabación que se encuentra en la esquina superior derecha.

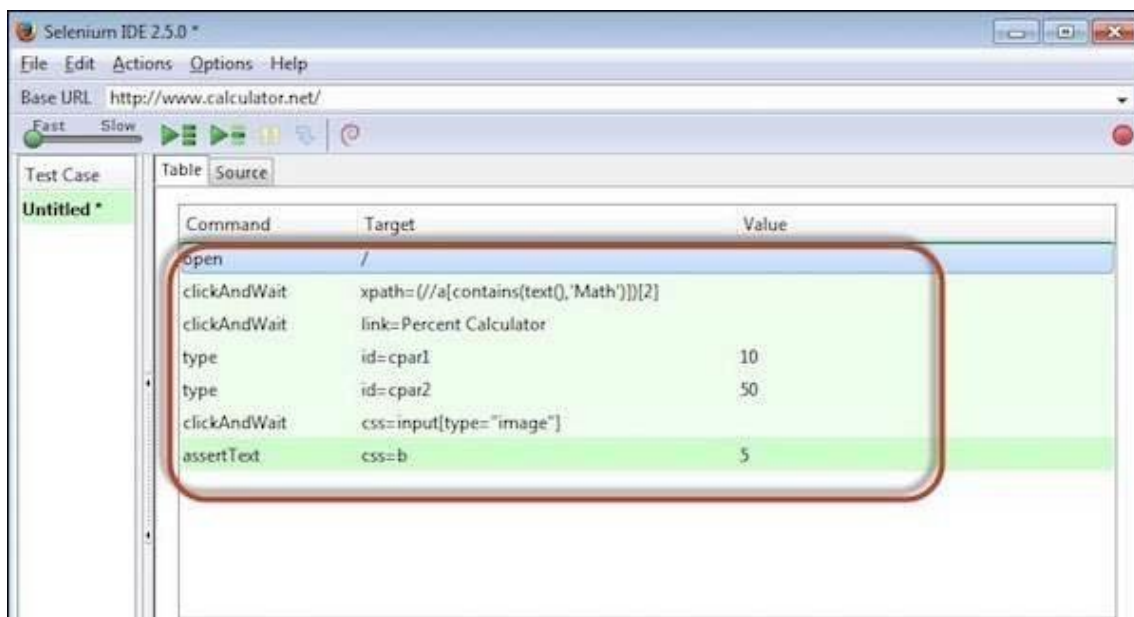


Navega hasta "Calculadora matemática" >> "Calculadora de porcentaje" >> ingresa "10" como número1 y 50 como número2 y haz clic en "calcular".



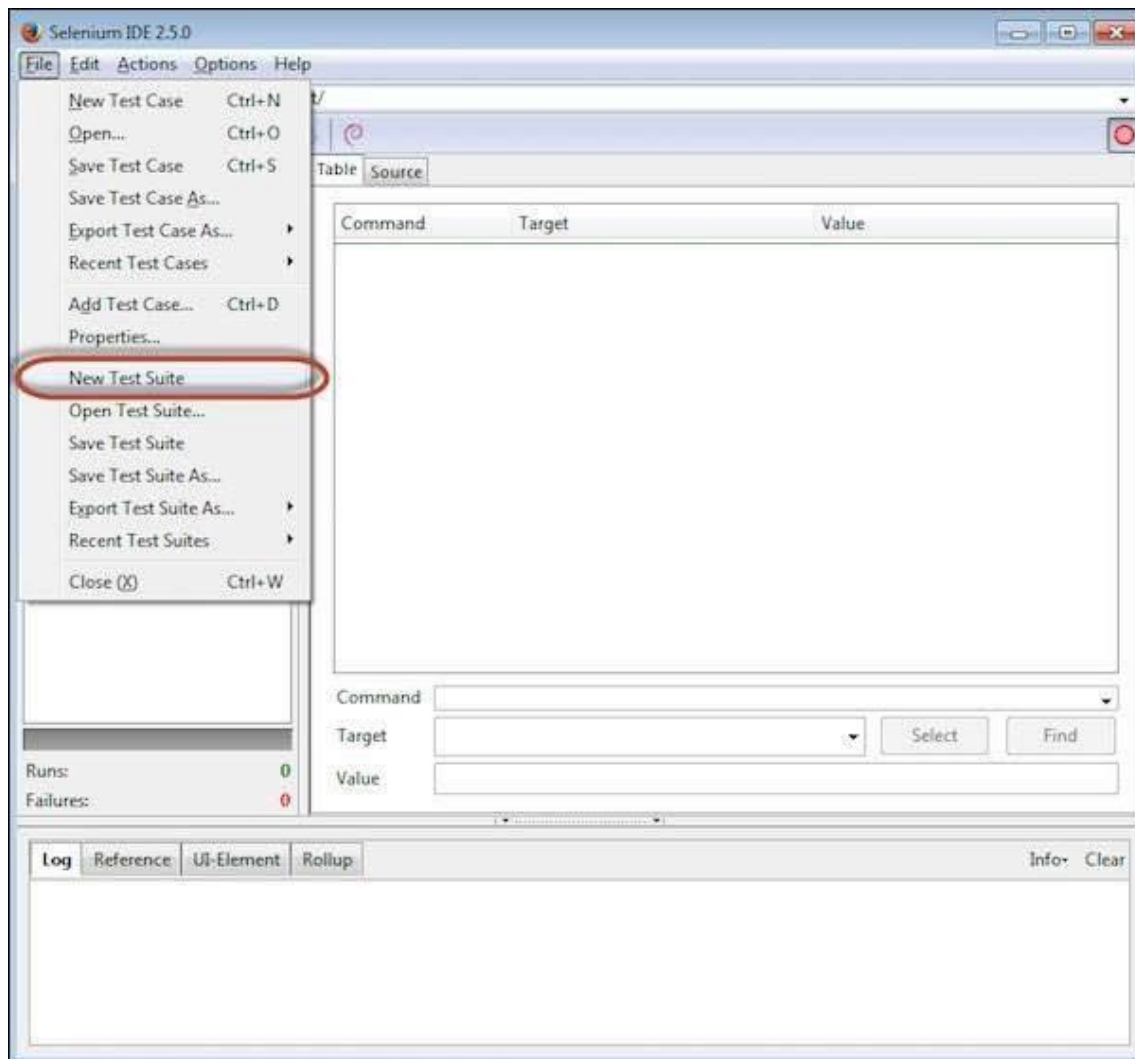
Guarda el caso de prueba navegando a "Archivo" >> "Guardar prueba" y guarde el archivo en la ubicación que elija. El archivo se guarda como .HTML de forma predeterminada.

La prueba también se puede guardar con una extensión htm,.shtml y xhtml.



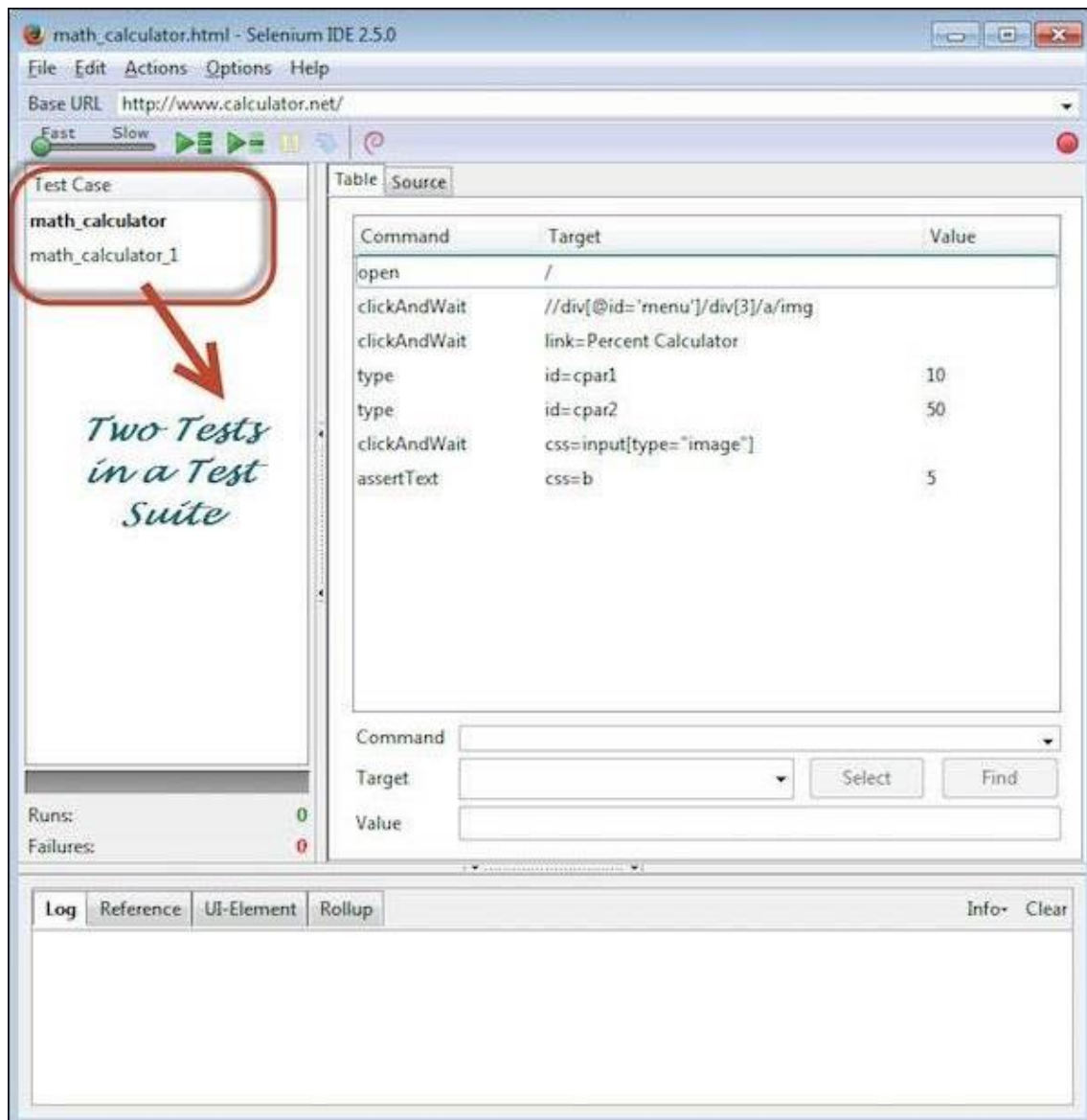
Un conjunto de pruebas es una colección de pruebas que se pueden ejecutar como una sola entidad.

Cree un conjunto de pruebas navegando a "Archivo" >> "Nuevo conjunto de pruebas" como se muestra a continuación.



Las pruebas se pueden registrar una por una eligiendo la opción "Nuevo caso de prueba" en el menú "Archivo".

Las pruebas individuales se guardan con un nombre y se guarda un "Conjunto de pruebas".



Genera otra prueba para probar otra característica de la pagina web a tu gusto

Los scripts grabados se pueden ejecutar haciendo clic en el botón "Reproducir el conjunto completo" o "Reproducir la prueba actual" en la barra de herramientas.

El estado de ejecución se puede ver en el panel de estado que muestra la cantidad de pruebas aprobadas y fallidas.

Una vez que se ejecuta un paso, el usuario puede ver el resultado en el panel "Registro".

Después de ejecutar cada paso, el fondo del paso de prueba se vuelve "verde" si se supera y "rojo" si falla, como se muestra a continuación.

math_calculator_1.html - Selenium IDE 2.5.0

File Edit Actions Options Help

Base URL <http://www.calculator.net/>

Fast Slow

Test Case

- math_calculator
- math_calculator_1

Command	Target	Value
open	/	
clickAndWait	xpath=//a[contains(text(),'Math')][2]	
clickAndWait	link=Log Calculator	
type	name=yv	100
click	xpath=//input[@name='base']	
clickAndWait	css=input[type="image"]	
assertText	css=b	2

Highlighted in 'Green' if Passed or in 'RED' if Failed

Run Status

Runs: 2

Failures: 0

Command

Target

Value

Select Find

Log Reference UI-Element Rollup Info Clear

[info] Executing: |open| / |

[info] Executing: |clickAndWait| //div[@id='menu']/div[3]/a/img |

[info] Executing: |clickAndWait| link=Percent Calculator |

[info] Executing: |type| id=cpar1 | 10 |

[info] Executing: |type| id=cpar2 | 50 |

[info] Executing: |clickAndWait| css=input[type="image"] |

[info] Executing: |assertText| css=b | 5 |

[info] Changed test case

[info] Executing: |open| / |

Log of the the Execution