



Universidad Autónoma del Estado de México
Unidad Académica Profesional Tianguistenco


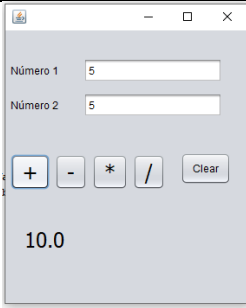
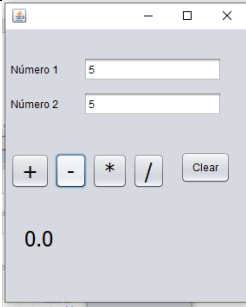
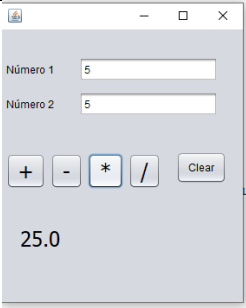
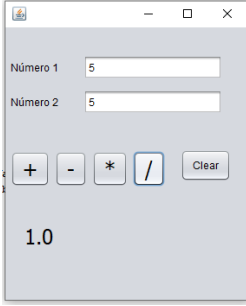
Ingeniería en software


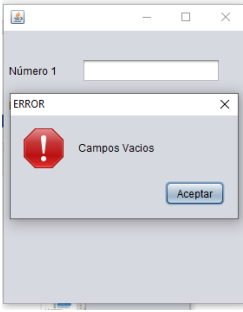

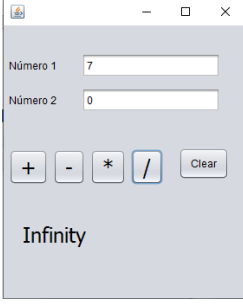
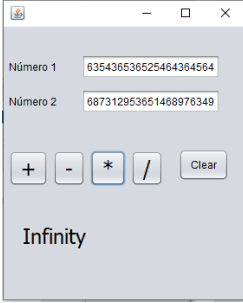
Unidad de aprendizaje:
Programación Paralela

Título:
Documentación Calculadora

Alumno:
Julio Adrián de la Cruz García

Fecha de entrega: 01409/2020

<p>Interfaz primaria</p> <p>Aquí de desarrolla el sistema, se solicitan dos valores, para proceder con las operaciones</p>	
<p>Suma</p> <p>Ya teniendo dos valores, presionando el botón suma se hace la operación</p>	
<p>Resta</p> <p>Ya teniendo dos valores, presionando el botón resta se hace la operación</p>	
<p>Multiplicación</p> <p>Ya teniendo dos valores, presionando el botón multiplicación se hace la operación</p>	
<p>División</p> <p>Ya teniendo dos valores, presionando el botón división se hace la operación</p>	

<p>Clear</p> <p>Limpia todos los valores si se oprime el botón Clear</p>	 <p>The screenshot shows a calculator window with two input fields labeled 'Número 1' and 'Número 2', both of which are empty. Below the fields are buttons for addition (+), subtraction (-), multiplication (*), and division (/), along with a 'Clear' button.</p>
<p>Error de campos vacíos</p> <p>Si no existe valor en los campos donde van los números, no se deja proceder con la operación y salta un mensaje</p>	 <p>The screenshot shows the calculator window with an error dialog box overlaid. The dialog box has a red exclamation mark icon and the text 'ERROR' and 'Campos Vacios'. There is an 'Aceptar' button at the bottom of the dialog.</p>
<p>Error números</p> <p>Si los datos proporcionados no son números, , no se deja proceder con la operación y salta un mensaje</p>	 <p>The screenshot shows the calculator window with an error dialog box overlaid. The dialog box has a red exclamation mark icon and the text 'ERROR' and 'Solo se admiten, números'. There is an 'Aceptar' button at the bottom of the dialog.</p>
<p>División entre 0</p> <p>La división entre cero matemáticamente está indefinida y se coloca Infinity para representarlo</p>	 <p>The screenshot shows the calculator window with 'Número 1' set to 7 and 'Número 2' set to 0. The division button (/) is highlighted, and the result 'Infinity' is displayed on the screen.</p>
<p>Números demasiado grandes</p> <p>Si los números tecleados son muy grandes y no caben den el sistema se coloca Infinity</p>	 <p>The screenshot shows the calculator window with 'Número 1' set to a large number (635436536525464364564) and 'Número 2' set to another large number (687312953651468976349). The multiplication button (*) is highlighted, and the result 'Infinity' is displayed on the screen.</p>