

MANUAL DE USUARIO

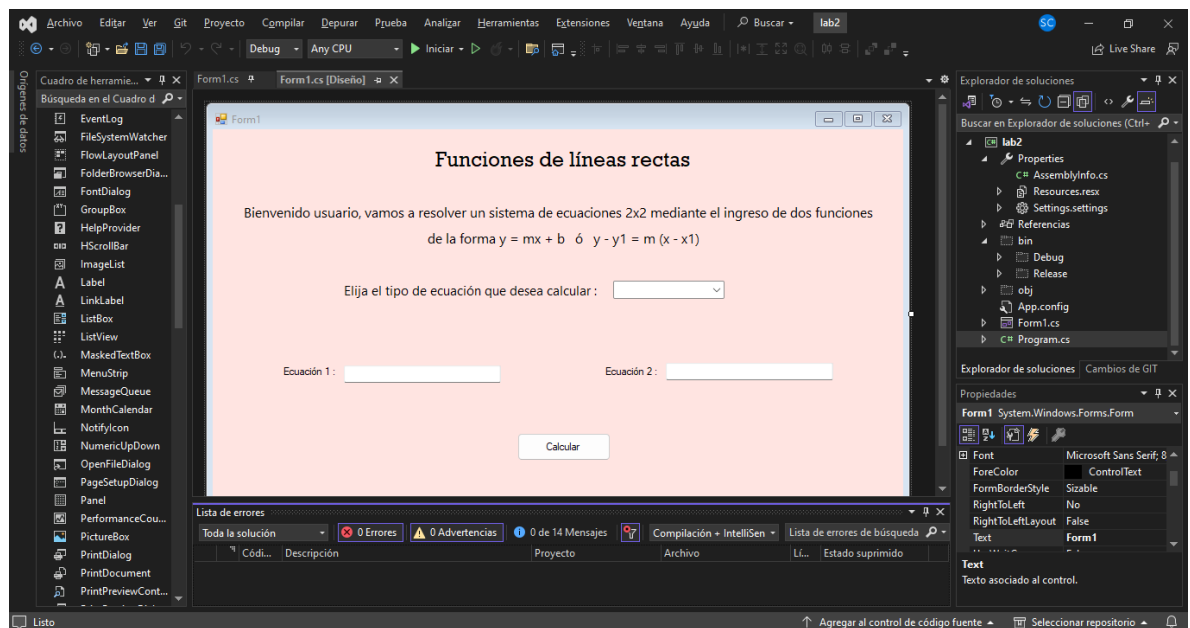
LABORATORIO 2

Sarah Yauripoma Cano C.C. 1013338862

Bienvenido a este manual de usuario, acá nos encargaremos de darte las instrucciones paso a paso de como puedes realizar la prueba del código.

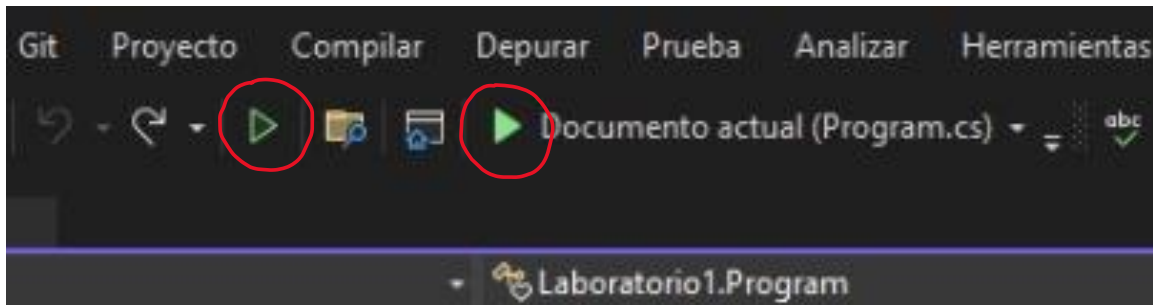
Pasos:

- 1) El primer requisito para llevar a cabo la prueba es tener un dispositivo electrónico (computador o portátil) con la aplicación Visual Studio 2022.
- 2) Una vez tengamos el dispositivo vamos a iniciar abriendo la aplicación Visual Studio.
- 3) Realizado esto te va a desplegar una ventana, al lado izquierdo se encuentran tus archivos (códigos), entre estos un archivo llamado “Laboratorio 2 Sarah Yauripoma Cano”.
- 4) Ahora el paso a seguir es abrir el archivo antes mencionado.
- 5) Una vez el código haya cargado correctamente te saldrá algo así:



(Figura 1)

6) Ahora tendremos que identificar los iconos de la parte superior, más específicamente estos:



(Figura 2)

Como podemos observar en la (figura 2) encontramos dos iconos de color verde, uno relleno totalmente de verde y otro únicamente bordeado de verde, ambos en forma de triángulos de lado. Estos dos son los que nos van servir para abrir la consola.

Es importante mencionar el concepto depurar en el contexto de Visual Studio, el depurador ofrece formas de ver lo que hace el código durante la ejecución de este.

Conociendo esto puedes tomar la decisión de como quieres iniciar a ver la consola, hay dos formas:

Iniciar sin depurar: Dar click encima del triángulo de borde verde. También se puede ejecutar utilizando la combinación de teclas (Ctrl+F5).

Iniciar depuración: Dar clic encima del triángulo relleno de verde. También se puede ejecutar con la tecla (F5).

7) Una vez la consola haya cargado correctamente te saldrá algo así:

A screenshot of a Windows Form titled 'Form1'. The form has a light pink background and a title bar with standard Windows window controls. The text on the form reads: 'Funciones de líneas rectas', 'Bienvenido usuario, vamos a resolver un sistema de ecuaciones 2x2 mediante el ingreso de dos funciones de la forma $y = mx + b$ ó $y - y1 = m(x - x1)$ ', 'Elija el tipo de ecuación que desea calcular:' followed by a dropdown menu, 'Ecuación 1:' followed by a text input field, 'Ecuación 2:' followed by a text input field, and a 'Calcular' button at the bottom.

- 8) Es momento de seguir claramente las instrucciones que te muestra la consola.
- 9) Recuerda terminar la ejecución de la consola completamente para intentarlo de nuevo.

¡Importante!

Si muestra un error debes volver a iniciar la consola.

Puedes intentarlo la cantidad de veces que desees y ponerlo a prueba.

