I. Introducción

Objetivo

Otorgar el apoyo al usuario con la documentación presentada para el manejo de un programa hecho en un lenguaje de bajo nivel y sea de buena experiencia para el usuario.

Requerimientos

- Computadora portátil o de escritorio.
- Sistema Operativo Windows o alguna distribución de Linux
- DOSBox
- Compilador MASM

II. Opciones del Sistema

En las siguientes paginas se estará explicando el uso correcto de la calculadora:

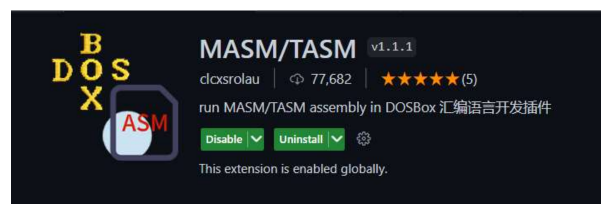
- 1. Ingreso a la aplicación:
 - 1.1 Visual Studio Code
 - 1.2 DOSBox
- 2. Ingreso de la función
- 3. Imprimir Función
- 4. Imprimir Derivada
- 5. Imprimir Integral
- 6. Salir

1. Ingreso a la aplicación

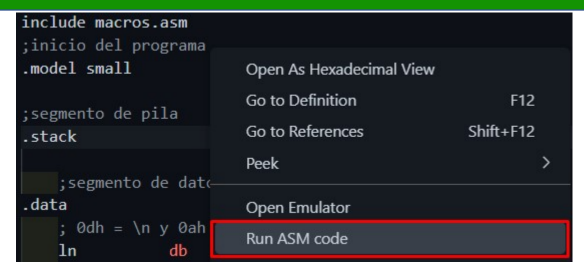
Para poder ingresar a la aplicación tiene dos maneras de ingresar:

Visual Studio Code

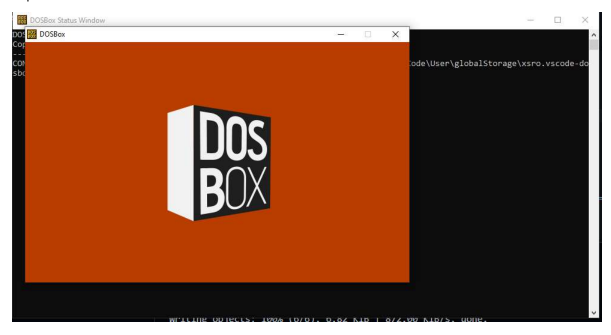
Tiene que tener instalada la siguiente extensión:



Luego hay que ubicarse en el archivo de *main.asm* y presionar click derecho, después seleccionar la opción de Run ASM:



Y posteriormente abrirá el DOSBox.



Y aparecerá el menú principal:

DOSBox

En este modo se pueden seguir los pasos de este video:

https://youtu.be/DZoMnCTkpag

2. Ingreso de la función

Para poder ingresar la función matemática es necesario presionar el 1 en el menú principal:

```
DOSBOX 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN

Ingrese el numero de la opcion que desea, o presione ESC para salir

= (1) Ingresar ecuacion

= (2) Imprimir la funcion almacenada

= (3) Imprimir la derivada de la funcion almacenada

= (4) Imprimir la integral de la funcion almacenada

= (5) Graficar la funcion original, derivada o integral

= (6) Metodo de Newton

= (7) Metodo de Steffensen

= (8) Salir de la aplicacion
```

Posteriormente pedirá ingresar la cantidad de coeficientes que va a ingresar a la función

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN

Cual es el maximo exponente de la funcion?
```

Únicamente puede aceptar números del 0 al 5, así que luego pedirá los coeficientes de la función.

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN

¿Cual es el maximo exponente de la funcion?

Ingrese el coeficiente del valor x^3

Ingrese el coeficiente del valor x^2

Ingrese el coeficiente del valor x^1

Ingrese el coeficiente del valor x^1

Ingrese el coeficiente del valor x^0

Ingrese el coeficiente del valor x^0

Ingrese el coeficiente del valor x^0
```

Únicamente podrá ingresar números de máximo 2 dígitos y que su derivada e integral sea de 2 dígitos positivos.

Posteriormente regresaras al menú principal.

3. Imprimir Función

Para poder acceder a esta función es necesario presionar la tecla de 2.

```
DOSBOX 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN

Ingrese el numero de la opcion que desea, o presione ESC para salir

= (1) Ingresar ecuacion

= (2) Imprimir la funcion almacenada

= (3) Imprimir la derivada de la funcion almacenada

= (4) Imprimir la integral de la funcion almacenada

= (5) Graficar la funcion original, derivada o integral

= (6) Metodo de Newton

= (7) Metodo de Steffensen

= (8) Salir de la aplicacion
```

Y posteriormente aparecerá impresa la función que ingresó en la opción 1.

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN

f(x) = 32x^3 + 18x^2 + 02x + 15

= Presione cualquier tecla para continuar =
```

4. Imprimir Derivada

Para poder acceder a esta función es necesario presionar la tecla de 3

Y posteriormente aparecerá la derivada de la función ingresada en la opción 1.

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN

La derivada de la funcion ingresada es:

96x^2 + 36x + 02

= Presione cualquier tecla para continuar

=
```

5. Imprimir Integral

Para poder acceder a esta función es necesario ingresar la tecla de 4.

```
Ingrese el numero de la opcion que desea, o presione ESC para salir

= (1) Ingresar ecuacion

= (2) Imprimir la funcion almacenada

= (3) Imprimir la derivada de la funcion almacenada

= (4) Imprimir la integral de la funcion almacenada

= (5) Graficar la funcion original, derivada o integral

= (6) Metodo de Newton

= (7) Metodo de Steffensen

= (8) Salir de la aplicacion
```

Y posteriormente aparecerá la integral de la función ingresada en la opción 1.

```
DOSBox 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN

La integral de la funcion ingresada es:

08x^4 + 06x^3 + 01x^2 + 15x + C

= Presione cualquier tecla para continuar

=
```

6. Salir de la aplicación

Para poder salir de la aplicación es necesario que presione el botón de ESC o 8.

```
DOSBOX 0.74-3, Cpu speed: 3000 cycles, Frameskip 0, Program: MAIN

Ingrese el numero de la opcion que desea, o presione ESC para salir

= (1) Ingresar ecuacion

= (2) Imprimir la funcion almacenada

= (3) Imprimir la derivada de la funcion almacenada

= (4) Imprimir la integral de la funcion almacenada

= (5) Graficar la funcion original, derivada o integral

= (6) Metodo de Newton

= (7) Metodo de Steffensen

= (8) Salir de la aplicacion
```

Y posteriormente le sacara de la aplicación.