## Requisitos de ejecución:

Este programa puede ejecutarse en cualquier entorno que soporte Python 3, incluyendo IDEs como PyCharm, Visual Studio Code, IDLE, o directamente desde la terminal.

Al ejecutar el programa se nos mostrará un menú principal con 6 opciones, dependiendo que opción deseamos la ingresaremos y daremos enter.

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\josue\& C:\Users\josue\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe "c:\Users\josue\Desktop\TAREAS\Sto Semestre (Progra 3)\Tarea2.py"
=====\Members\Members\Members\Members\Jeta\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe "c:\Users\josue\Desktop\TAREAS\Sto Semestre (Progra 3)\Tarea2.py"
====\Members\Members\Jeta\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe "c:\Users\josue\Desktop\TAREAS\Sto Semestre (Progra 3)\Tarea2.py"
====\Members\Jeta\Local\Members\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Microsoft\Jeta\Local\Micros
```

## 1. Binario.

Al ingresar la opción 1, nos pedirá ingresar el número, después daremos enter, y nos dará el resultado.

```
Seleccione una opcion: 1
Ingrese un numero: 15
El numero binario es: 1111
```

## 2. Contar dígitos.

Al ingresar la opción 2, nos pedirá el número que deseamos, después daremos enter y nos mostrará el resultado.

```
Seleccione una opcion: 2
Ingrese un numero: 2020
El numero de digitos es: 4
```

## 3. Raíz Cuadrada entera.

Al ingresar la opción 3, nos pedirá el número al que le deseamos sacar la raíz entera, después daremos enter y nos mostrará el resultado.

```
Seleccione una opcion: 3
Ingrese un numero: 19
La raiz cuadrada entera es: 4
```

4. Convertir a decimal desde romano.

Al ingresar la opción 4, nos pedirá el número que decíamos convertir a decimal, después daremos enter y mostrará el resultado.

```
Seleccione una opcion: 4
Ingrese un numero romano (en mayusculas): CL
El numero en decimal es: 150
```

5. Suma de números enteros.

El programa solicita ingresar un número entero. Luego, calcula la suma de todos los enteros desde 0 hasta el número ingresado, incluyendo ambos extremos.

```
Seleccione una opcion: 5
Ingrese un numero: 2
La suma de 0 a 2: 3
```

6. Salir.