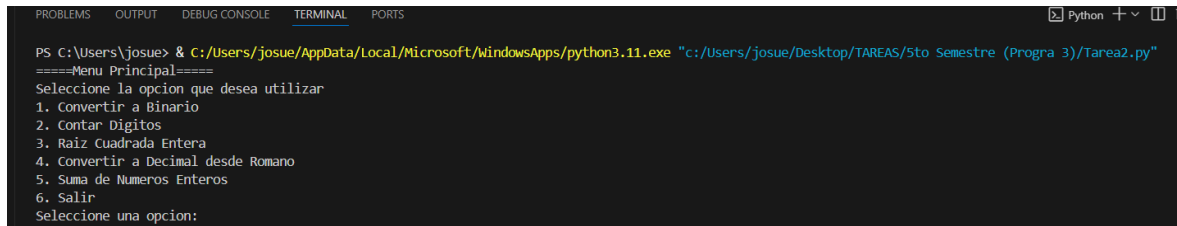


Requisitos de ejecución:

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

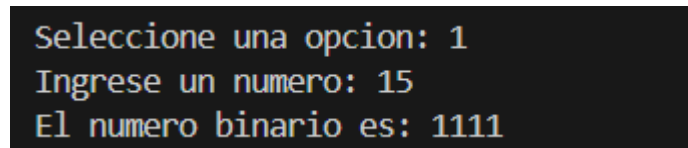
Al ejecutar el programa se nos mostrará un menú principal con 6 opciones, dependiendo que opción deseamos la ingresaremos y daremos enter.



```
PS C:\Users\josue> & C:/Users/josue/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "c:/Users/josue/Desktop/TAREAS/5to Semestre (Progra 3)/Tarea2.py"
====Menu Principal====
Seleccione la opcion que desea utilizar
1. Convertir a Binario
2. Contar Digitos
3. Raiz Cuadrada Entera
4. Convertir a Decimal desde Romano
5. Suma de Numeros Enteros
6. Salir
Seleccione una opcion:
```

1. Binario.

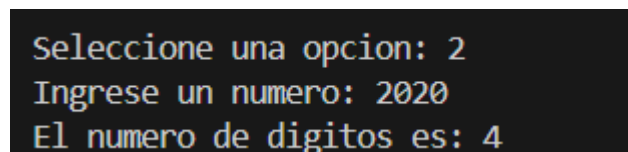
Al ingresar la opción 1, nos pedirá ingresar el número, después daremos enter, y nos dará el resultado.



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

2. Contar dígitos.

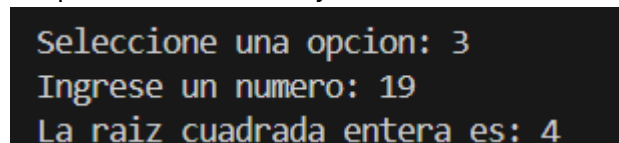
Al ingresar la opción 2, nos pedirá el número que deseamos, después daremos enter y nos mostrará el resultado.



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

3. Raíz Cuadrada entera.

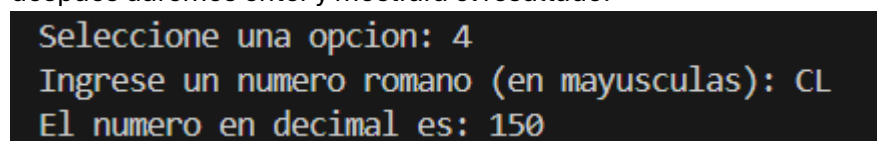
Al ingresar la opción 3, nos pedirá el número al que le deseamos sacar la raíz entera, después daremos enter y nos mostrará el resultado.



```
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.