Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 42

El numero en binario es:

[0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 64

El numero en binario es:

[0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 90

El numero en binario es:

[0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 43

El numero en binario es:

[0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 80

El numero en binario es:

[0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1 Por favor ingrese su numero a trasnformar: 142

El numero en binario es: [1, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0]

Taylor

PS C:\Users\sebas> &

C:/Users/sebas/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe

"c:/Users/sebas/OneDrive/Escritorio/Programa de binarios/Numeros_binarios.py"

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 51

[0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 151

Gracias por ver

PS C:\Users\sebas> 1

1

PS C:\Users\sebas> &

C:/Users/sebas/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe

"c:/Users/sebas/OneDrive/Escritorio/Programa de binarios/Numeros_binarios.py"

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 151

El numero en binario es:

[1, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 137

El numero en binario es:

[1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1 Por favor ingrese su numero a trasnformar: 134

El numero en binario es:

[1, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero):

Swift

PS C:\Users\sebas> &

C:/Users/sebas/AppData/Local/Programs/Python/Python310/python.exe

"c:/Users/sebas/OneDrive/Escritorio/Programa de binarios/Numeros_binarios.py"

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 33

El numero en binario es:

[0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 80

El numero en binario es:

[0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal

Opcion 2: Binarios a complemento a2

Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero): 1

Por favor ingrese su numero a trasnformar: 85

El numero en binario es:

[0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1]

Opcion 1: Numeros enteros a decimal Opcion 2: Binarios a complemento a2 Opcion 3: Suma de numeros de 8 bits

Opcion 4: Salir

Por favor ingresar una opcion (Solo numero):

CON