

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 trasformar: 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 trasformar: 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 trasformar: 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 trasformar: 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 trasformar: 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 transformar: 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 transformar: 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 transformar: 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 transformar: 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 trasformar: 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 trasformar: 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 trasformar: 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 trasformar: 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