Práctico 1

Ejercicio 1

Convertir los siguientes números en hexadecimal a binario de 32 bits:

- $0xABCDEF00 \rightarrow 1010\ 1011\ 1100\ 1101\ 1110\ 1111\ 0000\ 0000$
- $\bullet \ 0x123456 \to 0001\ 0010\ 0011\ 0100\ 0101\ 0110$
- $0x8E3FC581 \rightarrow 1000\ 1110\ 0011\ 1111\ 1100\ 0101\ 1000\ 0001$
- $0x10A6F2B \rightarrow 0001\ 0000\ 1010\ 0110\ 1111\ 0010\ 1011$

Ejercicio 2

TODO: Completar lo del punto fijo

Binario	Decimal	Hexadecimal
1110011110000011	59267	E783
10110111001101000101111	6003247	5B9A2F
10110011011011.11000010000	11483.	2CDB.
10001111110100011111.000001101	589087.	8FD1F