

Escritura en hexadecimal

0	0	5	5	10	A
1	1	6	6	11	B
2	2	7	7	12	C
3	3	8	8	13	D
4	4	9	9	14	E
				15	F

Cada letra representa un número que en binario ocuparía 4 bits, así, el número 69 en hexadec. se escribiría en binario 0110 1001

Complemento a 1

Consiste en intercambiar 1 y 0

Complemento a 2

Complemento a 1 + 1, sirve para representar
tamb números negativos. De manera que

FF = -1 <sup>En definitiva no es más que ir restando
tanto como quiera.</sup> y para llenar con 0 a la izquierda
basta con añadir tantos FF como quieras, ya que
al hacer el complemento a 2 obtendríamos lo que quer-
mos.

-3 = FP en 8 bits.

$$\begin{array}{r} 1111 \ 1101 \longrightarrow 0000 \ 0010 + \\ \quad \quad \quad \quad \quad \quad 0000 \ 0001 \\ \hline 0000 \ 0011 = -3 \end{array}$$