Escritura en hexadecimal

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

Cada letra representa on momero que en binario ocupatio 4 bits, 451, el monero 69 en hexadec. Se escribiria en binario 0110 1001

Complanento a 1

Consiste en interamber 140

Complemento a 2

Complement a 1 + 1 sirve para representer turb avuneros negativos. De numera que

basta con auacht tantos FF como quieras ya de al hord el complemento a 2 obtendriamos la que pore mos

-3 = FP eu 8 bits.

1111 1101 --> 0000 00 10 t 0000 0001 0000 0011=-3