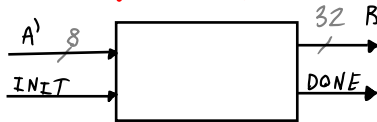
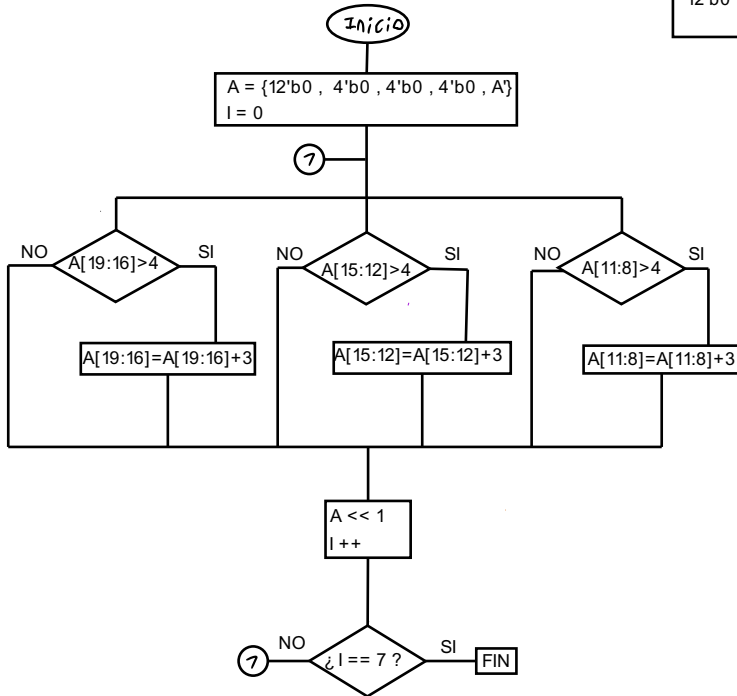


Algoritmo binToBCD

1) Diagrama caja negra



2) Diagrama de Flujo



3) Verificación

72 bits en cero 9

00000000	00000000	00000000	00000000	00101010	✓
				01010100	0
				10101000	1
				00010100	2
				00101010	3
				01010100	4
				10000100	4
				00010000	5
				00100001	6
00000000	00000000	01000000	00100000	00000000	7

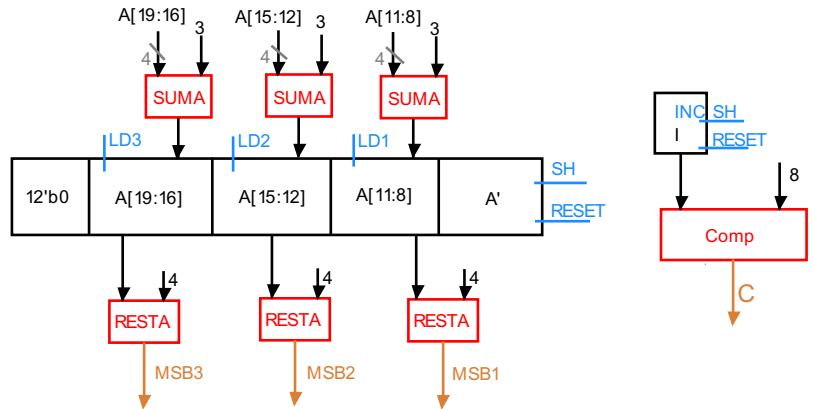
FIN

4) Listar variables

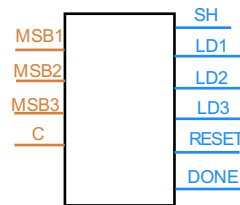
Binario
 * A_i
 * Incrementar $i = i + 1$
 * Reg corr a IZq
 * Comparador $i = 8$

* 3 sumadores
 * 3 Restadores

5) Camino de datos



6) Bloque de control



7) Diagrama de estados

