

actividad 1.

conversiones

67 6F 6E 7A 61 6C 65 7A
g o n z a l e z

hexadecimal	binario	decimal	ASCII
67	01100111	103	g
6F	01101111	111	o
6E	01101110	110	n
7A	01111010	122	z
61	01100001	97	a
6C	01101100	108	l
65	01100101	101	e
7A	01111010	122	z

procedimiento

1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1	
0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	$= 64 + 32 + 4 + 2 + 1 = 103$
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	$= 64 + 32 + 8 + 4 + 2 + 1 = 111$
0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	$= 64 + 32 + 8 + 4 + 2 = 110$
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	$= 64 + 32 + 16 + 8 + 2 = 122$
0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	$= 64 + 32 + 1 = 97$
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	$= 64 + 32 + 8 + 4 = 108$
0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	$= 64 + 32 + 4 + 1 = 101$
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	$= 64 + 32 + 16 + 8 + 2 = 122$

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y
97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
z
122