DECIMAL	TWO'S COMPLEMENT	BINARY	ASCII	HEXADECIMAL	BCD
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0123456789011234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901	0000 0000 0000 0011 0000 0011 0000 0101 0000 0110 0000 0111 0000 1000 0000 1001 0000 1010 0000 1011 0000 1110 0000 1111 0000 1110 0000 1111 0001 0000 0001 0011 0001 0100 0001 0101 0001 0101 0001 0101 0001 0101 0001 1010 0001 1011 0001 1010 0001 1011 0001 1110 0001 1111 0001 1100 0001 1111 0001 1110 0001 1111 0010 0000 0010 0011 0010 0010 0010 0111 0010 0100 0010 0111 0010 0100 0010 0111 0010 1010 0010 1110 0010 1110 0010 1110 0010 1110 0010 1110 0010 1110 0010 1110 0010 1111 0010 1110 0010 1111 0010 1110 0010 1111	(NOH) (SOTX) (SO	0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF0123456789ABCDEF0123	0123456789 1111111111 222222222 3333