

Proyecto que muestra el código binario con 8 bits (0..248)

Form1								
0 ->	00000000	00000001	00000010	00000011	00000100	00000101	00000110	00000111
8 ->	00001000	00001001	00001010	00001011	00001100	00001101	00001110	00001111
16 ->	00010000	00010001	00010010	00010011	00010100	00010101	00010110	00010111
24 ->	00011000	00011001	00011010	00011011	00011100	00011101	00011110	00011111
32 ->	00100000	00100001	00100010	00100011	00100100	00100101	00100110	00100111
40 ->	00101000	00101001	00101010	00101011	00101100	00101101	00101110	00101111
48 ->	00110000	00110001	00110010	00110011	00110100	00110101	00110110	00110111
56 ->	00111000	00111001	00111010	00111011	00111100	00111101	00111110	00111111
64 ->	01000000	01000001	01000010	01000011	01000100	01000101	01000110	01000111
72 ->	01001000	01001001	01001010	01001011	01001100	01001101	01001110	01001111
80 ->	01010000	01010001	01010010	01010011	01010100	01010101	01010110	01010111
88 ->	01011000	01011001	01011010	01011011	01011100	01011101	01011110	01011111
96 ->	01100000	01100001	01100010	01100011	01100100	01100101	01100110	01100111
104 ->	01101000	01101001	01101010	01101011	01101100	01101101	01101110	01101111
112 ->	01110000	01110001	01110010	01110011	01110100	01110101	01110110	01110111
120 ->	01111000	01111001	01111010	01111011	01111100	01111101	01111110	01111111
128 ->	10000000	10000001	10000010	10000011	10000100	10000101	10000110	10000111
136 ->	10001000	10001001	10001010	10001011	10001100	10001101	10001110	10001111
144 ->	10010000	10010001	10010010	10010011	10010100	10010101	10010110	10010111
152 ->	10011000	10011001	10011010	10011011	10011100	10011101	10011110	10011111
160 ->	10100000	10100001	10100010	10100011	10100100	10100101	10100110	10100111
168 ->	10101000	10101001	10101010	10101011	10101100	10101101	10101110	10101111
176 ->	10110000	10110001	10110010	10110011	10110100	10110101	10110110	10110111
184 ->	10111000	10111001	10111010	10111011	10111100	10111101	10111110	10111111
192 ->	11000000	11000001	11000010	11000011	11000100	11000101	11000110	11000111
200 ->	11001000	11001001	11001010	11001011	11001100	11001101	11001110	11001111
208 ->	11010000	11010001	11010010	11010011	11010100	11010101	11010110	11010111
216 ->	11011000	11011001	11011010	11011011	11011100	11011101	11011110	11011111
224 ->	11100000	11100001	11100010	11100011	11100100	11100101	11100110	11100111
232 ->	11101000	11101001	11101010	11101011	11101100	11101101	11101110	11101111
240 ->	11110000	11110001	11110010	11110011	11110100	11110101	11110110	11110111
248 ->	11111000	11111001	11111010	11111011	11111100	11111101	11111110	11111111

Option Explicit

Private Sub Form_Load()

Dim I As Integer, J As Integer, K As Integer

For I = 0 To 31 ' 32 Filas.

Print I * 8; " -> ", ' Primer número de la Fila.

 ' Ir al próximo punto de tabulación.

For K = 0 To 7 ' Por 8 Columnas.

For J = 7 To 0 Step -1

 ' Cada número tiene 8 bits.

 ' I * 8 + K es el número a comprobar, de 0 a 255.

 ' 2 ^ J nos dará un número cuyo bit J esté a 1

 ' y los demás a 0.

 ' El resultado de la expresión será VERDADERO

 ' si dicho bit está a 1 en I * J + K, y FALSO

 ' en caso contrario.

 If I * 8 + K And 2 ^ J Then

 Print "1";

 Else

 Print "0";

 End If

 Next J

 Print , ' Ir al próximo punto de tabulación.

 Next K

 Print ' Ir a la siguiente línea.

 Next I

End Sub