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

□ Form1 □ → 000000 8 → 000010 24 → 000110 22 → 001001 32 → 001001 48 → 001100 64 → 011000 72 → 010010 80 → 011000 104 → 011010 112 → 011100 120 → 011110 128 → 100000 144 → 100100 152 → 100110 152 → 100110 152 → 100110 154 → 100100 154 → 101100 155 → 100110 156 → 101100 157 → 101100 158 → 101010 158 → 101010 159 → 110000 168 → 101010 176 → 101110 192 → 110000 216 → 110110 224 → 111000 224 → 111100 224 → 111100 232 → 111010 248 → 111110	1000 00001001 00001010 0000 00010001 00010010 0000 00010001 00010010 0000 00100001 00100010 0000 00110001 00110010 0000 00110001 00110010 0000 01110001 00111010 0000 0100001 01000010 0000 01010001 01010010 0000 01010001 01010010 0000 01010001 01101010 0000 01100001 01100101 0000 01100001 01100101 0000 01100001 0110010 0000 01100001 0110010 0000 01100001 0110010 0000 01100001 0110010 0000 10000001 10001001 0000 10010001 1001001 0000 10010001 10010010 0000 10110001 10110010 0000 10110001 10110010	00000011 0000100 00010011 00001100 00010011 00011100 00011011 00101100 00110011 00101100 00110011 00101100 00110011 00101100 01110011 01101100 01000011 01001100 01010011 01001100 01010011 0101100 01010011 0101100 01110011 0111100 01110011 0111100 01110011 01101100 0110011 10101100 01110011 10101100 0111011 10111100 0111011 10111100 0111011 10111100 0111011 10111100 10010011 10001100 10010011 10101100 10110011 1011100 10110011 1011100 10110011 1011100 10110011 1011100 10110011 1011100 10110011 1011100 10110011 1011100 10110011 1011100 10110011 11001100 11010011 11001100 1101011 11001100 1101011 11001100 1101011 11001100 1101011 11001100 1101011 11001100 1101011 11001100 1101011 11001100 1101011 11011100 11110011 11101100 11110011 11101100 11110011 11101100	00000101 00000110 00001101 00001110 00011101 00011110 00101101 00101110 0010101 00101110 0010101 00101110 00101101 00101110 00101101 0110110 0100101 0100110 0100101 0100110 0100101 0100110 0101101 0110110 01101101 0110110 01101101 0110110 0110101 0110110 0110101 0110110 0110101 0110110 0110101 0110110 0110101 0110110 0110101 0110110 01101101 0110110 1000101 1000110 1000101 1000110 1000101 1000110 1000101 100110 1001101 1001110 1001101 1001110 1001101 1001110 1010101 1001110 1010101 1001110 1010101 1001110 1010101 1001110 1100101 11001010 1100101 11001010	00000111 00001111 00010111 00011111 001001	

```
Option Explicit
Private Sub Form_Load()
  Dim I As Integer, J As Integer, K As Integer
                        ' 32 Filas.
  For I = 0 To 31
    Print I * 8; " -> ", ' Primer número de la Fila.
                  'Ir al próximo punto de tabulación.
                        ' Por 8 Columnas.
    For K = 0 To 7
      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
                    'Ir a la siguiente línea.
    Print
  Next I
End Sub
```