Nome: Daniel Katsuaki Esaka Souto Lino RA: 01211024

Nome a ser convertido: Daniel

Regras de conversão:

Transforme as letras em decimal da tabela ASCII

$$68 - 97 - 110 - 105 - 101 - 108$$

Inverta a sequência dos números

$$108 - 101 - 105 - 110 - 97 - 68$$

Subtraia 15 de cada número

$$93 - 86 - 90 - 95 - 82 - 53$$

Transforme esses números decimais em binário segundo a tabela ASCII

$$0101\ 1101 - 0101\ 0110 - 0101\ 1010 - 0101\ 1111 - 0101\ 0010 - 0011\ 0101$$

Mude o último algarismo do número, se for "0", mude para "1", se for "1", mude para "0":

$$0101\ 1100 - 0101\ 0111 - 0101\ 1011 - 0101\ 1110 - 0101\ 0011 - 0011\ 0100$$

Transforme em letra segundo a tabela ASCII

$$-W - [-^{S} - S - T]$$

Transforme "\W[^ST" para QRcode

