

十六进制转二进制：

将每一位十六进制转化为4为二进制位即可。

BCD码：

将十进制的每一位转化为4位二进制位即可。

方法都是将每一位转为4位二进制位，但是区别是一个对应的是十六进制，一个对应的是十进制。

给出二进制数 0101 0101

对应的十六进制，是0x55

对应的BCD码，则是55（注意这里是十进制的55，上面是十六进制的55）