

1.7 将下列二进制数转换为十六进制数：

10011100B ; 11000010B ; 10101101B ; 0111101101011100B ;

1101101110001101B ; 0011111111101010B

解答：

10011100B = 9CH    11000010B = C2H    10101101B = ADH

0111101101011100B = 7B5CH

1101101110001101B = DB8DH

0011111111101010B = 3FEAH

1.8 请将下列十进制数转换为十六进制数：

18 ; 30 ; 347 ; 8786 ; 928 ; 80

解答：

18 = 12H    30 = 1EH    347 = 15BH

8786 = 2252H    928 = 3A0H    80 = 50H