1.5

$$(789A)_h = 7 \times 16^3 + 8 \times 16^2 + 9 \times 16^1 + 10 \times 16^0 = (30874)_d$$
 $(0CEF)_h = 12 \times 16^2 + 14 \times 16^1 + 15 \times 16^0 = (3311)_d$
 $(1234)_d = (4D2)_h$
 $(7890)_d = (1ED2)_h$

1.6

$$19 = 00010011$$

$$63 = 00111111$$

$$-1 = 11111111$$

$$-44 = 11010100$$

$$127 = 01111111$$

$$-127 = 10000001$$

1.8

(1)

$$00000001 + 111111111 = 000000000 = >$$
 溢出

(2)

$$01011110 + 00110111 = 10010101 = >$$
 溢出

(3)

$$10011110 + 11000101 = 01100011 = >$$
 溢出

(4)

$$01101110 + 10000100 = 11110010 = > 未溢出$$

1.9

即
$$(9999)_d=(10011100001111)_b$$
,即14位
使用非压缩BCD码,需要 $4 imes8=36$ 位

1.10

字符	ASCII
I	73
Т	116
,	39
S	115
	32
\$\$	36
1	49
9	57
	46
9	57
(ODH)	13
(OAH)	10
0	79
K	75
!	33

高位			低位
I	t	1	S
(20H)	\$	1	9
	9	(0DH)	(OAH)
0	К	!	

从高位到低位

高位			低位
S	ı	t	I
9	1	\$	(20H)
(0AH)	(ODH)	9	·
	!	К	0

从低位到高位

嵌入式系统(即嵌入式计算机系统)是指集成(嵌入)到应用对象体系(设备或系统)中的一种专用计算机,用以自动监控与控制物理过程。嵌入式计算机用于特定目的,而不是通用的任务处理。在中国国内,目前普遍被认同的嵌入式系统定义是:以应用为中心、以计算机技术为基础,软件硬件可裁剪,适应应用系统对功能、可靠性、成本、体积、功耗严格要求的专用计算机系统。

嵌入性、专用性和计算机系统

1.14

实时性, 可靠性, 可裁剪性