第一章

20题，正数的补码与原码相同。  
24题，一个点一个bit,16\*16个bit,32个字节。C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\WML`ZUS$8NCVU(%7M%5VUJI.gif

第二章

5题． -8是int型，它的原码形式为：10……01000共32个bit，反码为11……10111共32个bit，补码形式为：11……11000共32个bit，将补码形式赋值给无符号字符型(一个字节)变量时，取低字节赋值，所以是11111000

7题．转义字符的表示P32页表格，倒数第2个。

11题.答1,2,3选项都遇到同样的问题，标识符是区分大小写的，即大小写字母被视为不同的字符，标识的概念在课本P23，变量名不能是关键字。

15题. short x=0xabcde; 变量x两字节，只接受低两个字节bcde（0xabcde是十六进制数字）

21题．注意赋值运算符高于逗号运算符，所以，第一个（）的值是5.0将赋值给f

29题. 考核点逻辑运算符的短路规则，即当逻辑表达式的值得解时，后面的运算符将不被执行。

表达式计算顺序：a>b 0; m=0; 整个表达式的值为0结束，即n=c>d没有被执行。

31题.考核点逻辑运算符的短路规则，即当逻辑表达式的值得解时，后面的运算符将不被执行。

34题. &&运算优先级最低。

40题. 初始化的规则是int n1=10,n2=10;