/\*

习题11-3 使用I/O流以文本方式建立一个文件test1.txt，写入字符"已成功写入文件!"

用其他字处理程序打开，看看是否正确写入

\*/

/\*

习题11-4 使用I/O流以文本方式打开11-3题建立的文件test1.txt

读出其内容并显示出来，看看是否正确

\*/

/\*

如出现乱码，点击右下角utf8，将其切换到GBK模式

在终端输入 chcp 查看编码 936代表GBK,65001代表utf8,然后输入chcp 65001即可切换

\*/

/\*

习题11-5 使用I/O流以文本方式打开11-3题建立的文件test1.txt

在文件后面添加字符"已成功添加字符!"

然后读出整个文件的内容显示出来，看看是否正确

\*/

/\*

习题11-6 定义一个Dog类，包含体重和年龄两个成员变量及相应的成员函数

声明一个实例dog1，体重为5，年龄为10，使用I/O流把dog1的状态写入磁盘文件

再声明一个实例dog2，通过读文件把dog1的状态赋给dog2

分别使用文本方式和二进制方式操作文件，看看结果有何不同

再看看磁盘文件的ASCII码有何不同

\*/

//习题11-7 观察下面的程序，说明每条语句的作用，写出程序执行的结果

/\*

习题11-8 编写程序提示用户输入一个十进制整数，分别用十进制、八进制和十六进制形式输出

\*/

/\*

习题11-9 编写程序实现如下功能：

打开指定的一个文本文件，在每一行前加行号后将其输出到另一个文本文件中

\*/

/\*

习题11-10 使用宽输入流从一个有中文字符的文本文件中读入所有字符

统计每个字符出现的次数，将统计结果用宽输出流输出到另一个文本文件中

\*/