/\*

\*创建一个文件输出流对象，通过构造函数指定磁盘文件名。

\*通过文件输出流对象，写入若干行文字。

\*关闭文件输出流对象，然后观察磁盘文件内容。

\*改用open函数创建文件输出流，并选择适当的文件操作方式。

\*在原内容的后面追加若干行新内容。

\*/

#include<iostream>

#include<fstream>

#include<stdlib.h>

using namespace std;

void main()

{

fstream outfile;

outfile.open("E:\\c++实验\\string.txt",ios::out);

if (!outfile)

{

cout << "file can not open\n";

abort();

}

outfile << "qwertyuiop\n";

outfile.close();

fstream outfile1;

outfile1.open("E:\\c++实验\\string.txt", ios::app);

if (!outfile1)

{

cout << "file can not open\n";

abort();

}

outfile1 << "asdfghjkl\n";

outfile1.close();

fstream infile;

infile.open("E:\\c++实验\\string.txt", ios::in);

if (!infile)

{

cout << "file can not open\n";

abort();

}

char a[80];

while (!infile.eof())

{

infile.getline(a, sizeof(a));

cout << a << endl;

}

infile.close();

system("pause:");

}