

§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的文件格式差别



要求:

- 1、安装UltraEdit软件（**附件已给，版本虽旧，但够用**），学会使用16进制方式查看文件，并掌握ASCII及16进制查看间的切换
 - ★ 已安装VSCode的也可通过相关插件进行16进制方式的查看（**VSCode某种情况下会自动做格式转换或字符集转换，要注意!!!**）
 - ★ 也可以使用其它编辑软件，但**不建议**NotePad++
- 2、完成本文档中所有的测试程序并填写运行结果，从而掌握Windows与Linux两个系统下的文本文件的差异
- 3、题目明确指定编译器外，Windows下用VS2022编译，Linux下用C++编译
 - ★ 如果要换成其他编译器，可能需要自行修改头文件适配
 - ★ 部分代码编译时有**warning**，不影响概念理解，**可以忽略**
- 4、直接在本文件上作答，**写出答案/截图（不允许手写、手写拍照截图）**即可；填写答案时，为适应所填内容或贴图，**允许调整**页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 贴图要有效部分即可，不需要全部内容
 - ★ 在保证一页一题的前提下，具体页面布局可以自行发挥，简单易读即可
 - ★ **不允许**手写在纸上，再拍照贴图
 - ★ **允许**在各种软件工具上完成（不含手写），再截图贴图
 - ★ 如果两个编译器运行结果一致，贴其中一张图即可，如果不一致，则两个图都要贴
- 5、转换为pdf后提交
- 6、**11月7日前**网上提交本次作业（在“文档作业”中提交）

特别说明:

- ★ 因为篇幅问题，打开文件后均省略了是否打开成功的判断，这在实际应用中是**不允许**的

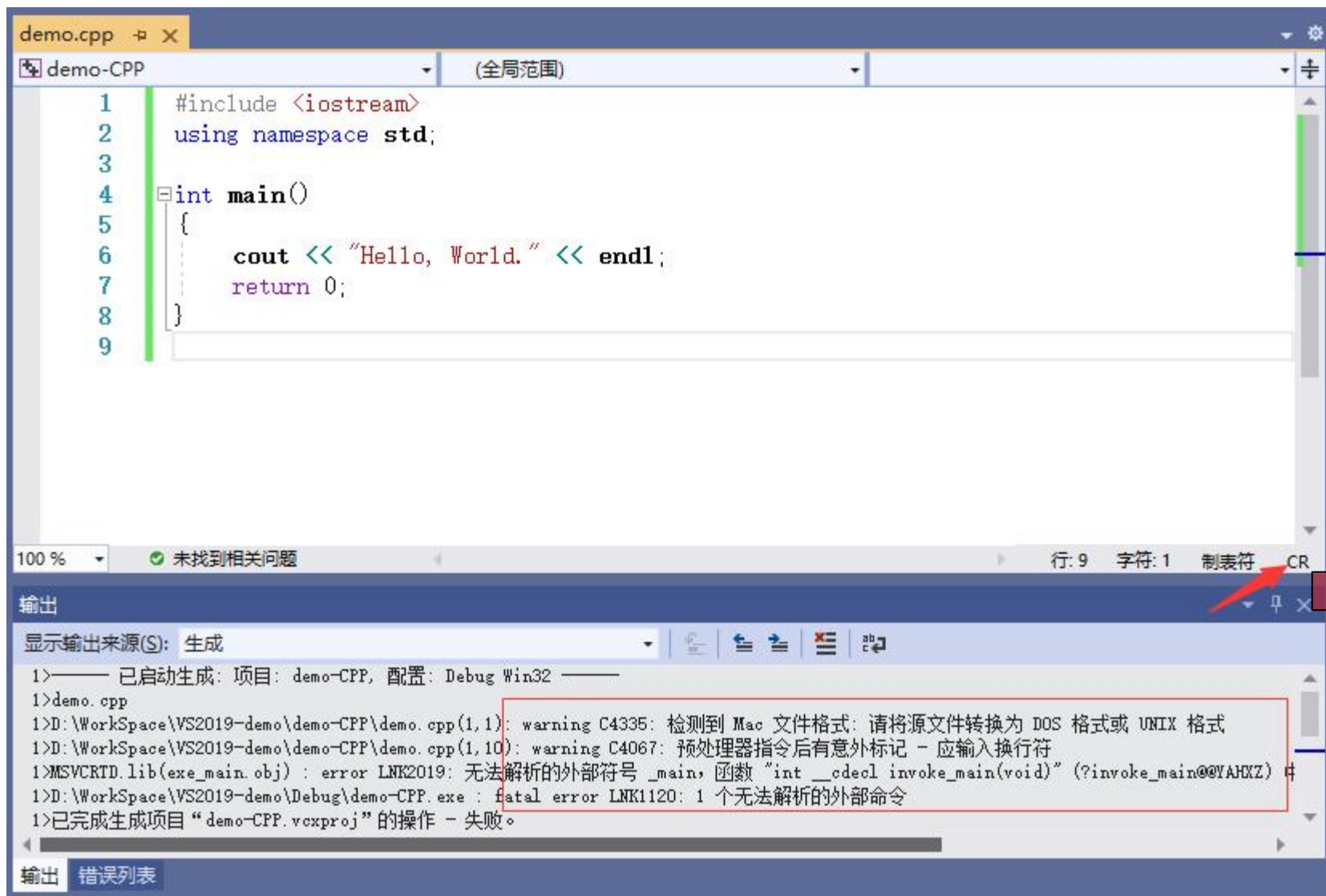


§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的文件格式差别

注意:

附1: 用WPS等其他第三方软件打开PPT, 将代码复制到VS2022中后, 如果出现类似下面的**编译报错**, 则观察源程序编辑窗

的右下角是否为CR, 如果是, 单击CR, 在弹出中选择CRLF, 再次CTRL+F5运行即可

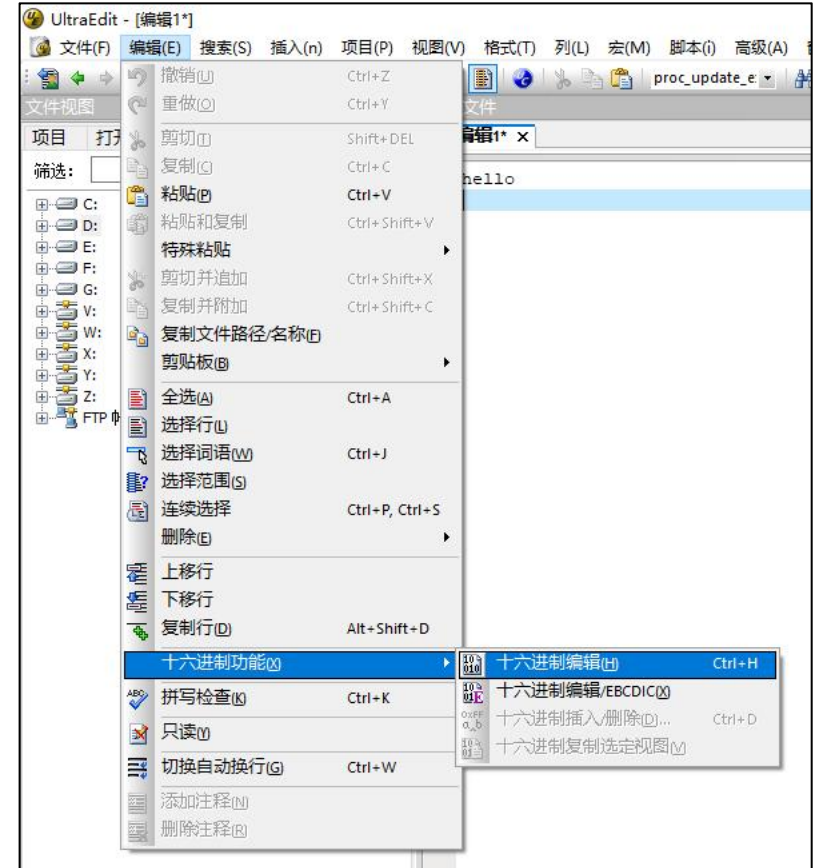
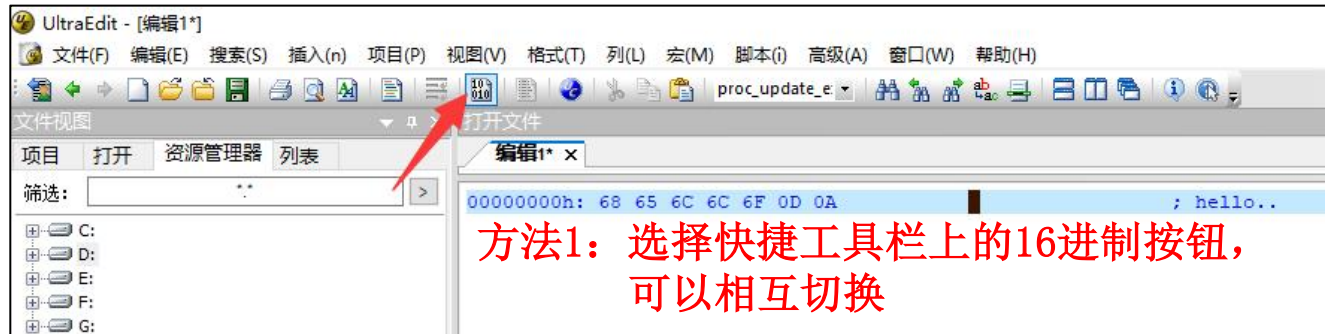
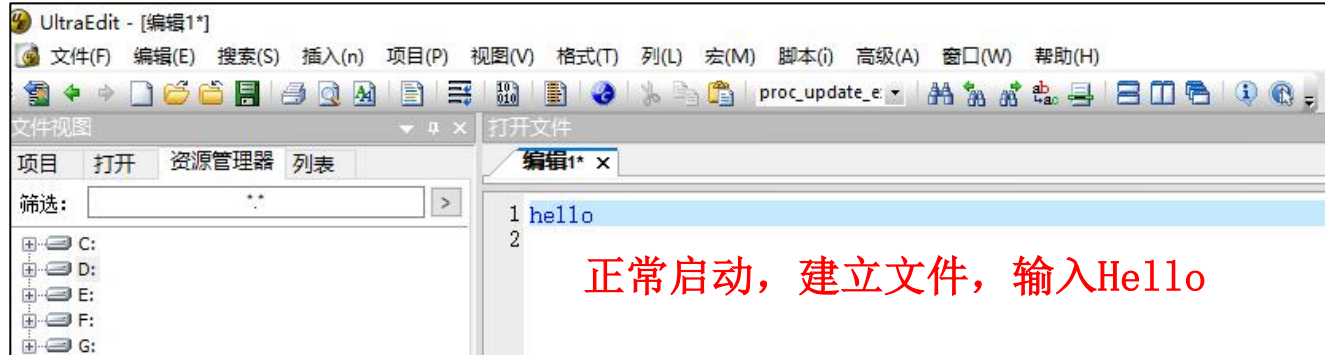




§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的文件格式差别

注意:

附2: 附件给出的UltraEdit查看文件的16进制形式的方法 (三种)



方法3: Ctrl + H 快捷键可以相互切换

§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的

本页需填写答案



例1: 十进制方式写, 在Windows/Linux下的差别

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);

    out << "hello" << endl;

    out.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, out.txt是__7__字节, 用UltraEdit的16进制方式打开的贴图

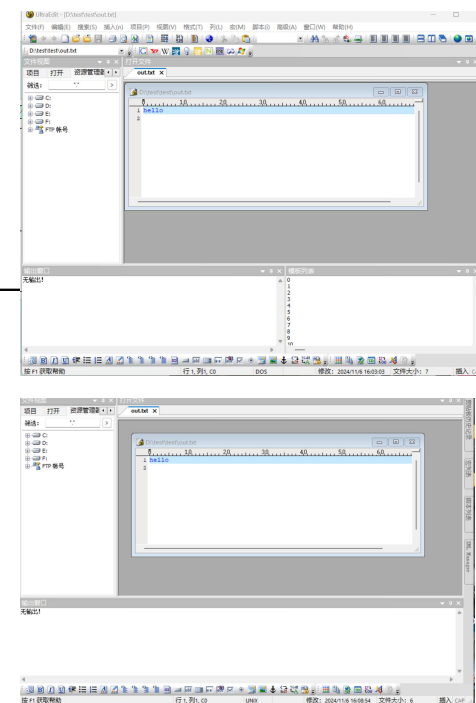
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
00000000h:	68	65	6C	6C	6F	0D	0A									

; hello..

Linux下运行, out.txt是__6__字节, 用UltraEdit的16进制方式打开的贴图

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
00000000h:	68	65	6C	6C	6F	0A										

; hello.



§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的

本页需填写答案



例2: 二进制方式写, 在Windows/Linux下的差别

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out | ios::binary);

    out << "hello" << endl;

    out.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, out.txt是__7__字节, 用UltraEdit的16进制方式打开的贴图

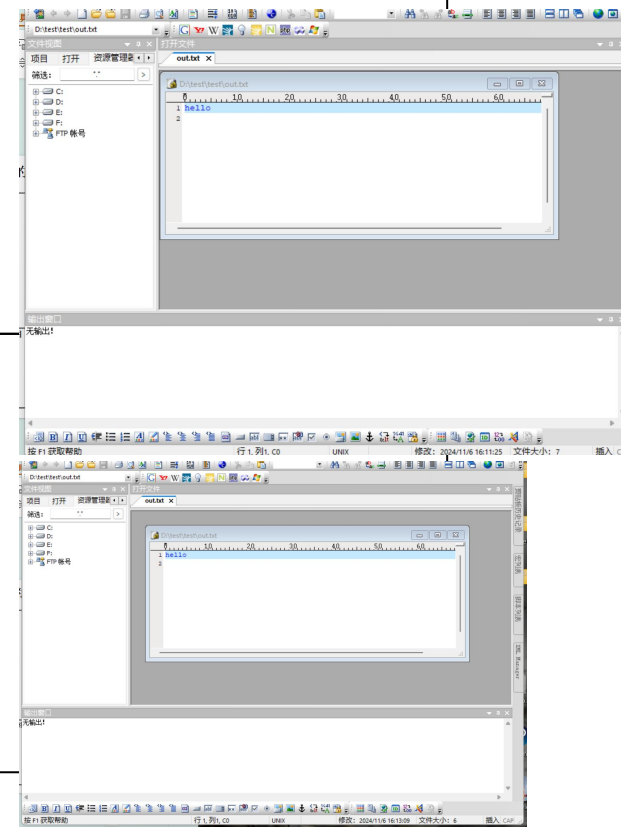
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
00000000h:	68	65	6C	6C	6F	0A										

; hello.

Linux下运行, out.txt是__6__字节, 用UltraEdit的16进制方式打开的贴图

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d	e	f
00000000h:	68	65	6C	6C	6F	0A										

; hello.



§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的

本页需填写答案



例3: 在Linux读取Windows下写的十进制文件

<pre>#include <iostream> #include <fstream> #include <cstring> using namespace std; int main(int argc, char *argv[]) { ofstream out("out.txt", ios::out); out << "hello\r" << endl; //模拟Windows格式 out.close(); char str[80]; ifstream in("out.txt", ios::in); in.getline(str, 80); cout << strlen(str) << endl; cout << in.peek() << endl; in.close(); return 0; }</pre>	在Linux下运行本程序	<pre>#include <iostream> #include <fstream> #include <cstring> using namespace std; int main(int argc, char *argv[]) { ofstream out("out.txt", ios::out); out << "hello" << endl; out.close(); char str[80]; ifstream in("out.txt", ios::in ios::binary); in.getline(str, 80); cout << strlen(str) << endl; cout << in.peek() << endl; in.close(); return 0; }</pre>	在Linux下运行本程序
本例说明，在Linux下读取Windows格式的文件，要注意0D的处理			
Linux下运行，输出结果是： 说明： 1、in.getline读到__\r__就结束了，__\r__被读掉，因此in.peek()读到了__EOF__。 2、strlen(str)是__6__，最后一个字符是__\r__	Linux下运行，输出结果是： 说明： 1、in.getline读到__o__就结束了，__o__被读掉，因此in.peek()读到了__EOF__。 2、strlen(str)是__5__，最后一个字符是__o__		

§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的

本页需填写答案



例4: 用十进制方式写入含\0的文件, 观察文件长度

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);
    out << "ABC\0\x61\x62\x63" << endl;
    out.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, out.txt的大小是__5__字节, Linux下运行, out.txt的大小是__4__字节

为什么?

windows实际上是这样ABC\r\n

linux实际上是这样ABC\n



§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的

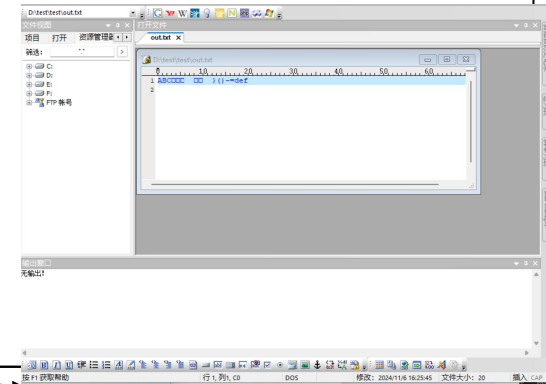
本页需填写答案

例5: 用十进制方式写入含非图形字符(ASCII码32是空格, 33-126为图形字符), 但不含\0

```
#include <iostream>
#include <fstream>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);
    out << "ABC\x1\x2\x1A\t\v\b\xff\175()-=def" << endl;
    out.close();

    return 0;
}
```

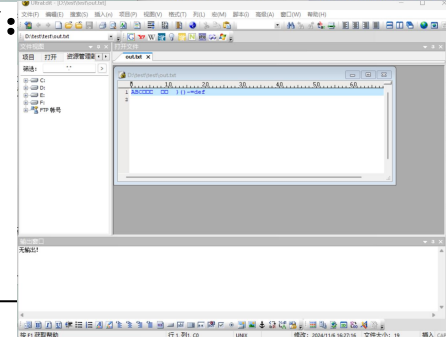


Windows下运行, out.txt的大小是__20__字节, UltraEdit的16进制显示截图为:

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f
00000000h: 41 42 43 01 02 1A 09 0B 08 FF 7D 28 29 2D 3D 64 ; ABC..... }()-=d
00000010h: 65 66 0D 0A ; ef..
```

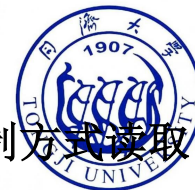
Linux下运行, out.txt的大小是__19__字节, UltraEdit的16进制显示截图为:

```
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 a b c d e f
00000000h: 41 42 43 01 02 1A 09 0B 08 FF 7D 28 29 2D 3D 64 ; ABC..... }()-=d
00000010h: 65 66 0A ; ef.
```



§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的

本页需填写答案



例6: 用十进制方式写入含\x1A(十进制26=CTRL+Z)和\xff(十进制255/-1, EOF的定义是-1)的文件, 并用十进制/二进制方式读取

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);
    out << "ABC\x1\x2\x1A\t\v\b\xff\175()-=def"<<endl;
    out.close();

    ifstream in("out.txt", ios::in);
    int c=0;
    while(!in.eof()) {
        in.get();
        c++;
    }
    cout << c << endl;
    in.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, 文件大小: ____20____

输出的c是: ____6____

Linux下运行, 文件大小: ____19____

输出的c是: ____20____

为什么?\x1A是ctrl+Z

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);
    out << "ABC\x1\x2\x1A\t\v\b\xff\175()-=def"<<endl;
    out.close();

    ifstream in("out.txt", ios::in | ios::binary);
    int c=0;
    while(!in.eof()) {
        in.get();
        c++;
    }
    cout << c << endl;
    in.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, 文件大小: ____20____

输出的c是: ____21____

Linux下运行, 文件大小: ____19____

输出的c是: ____20____

c的大小比文件大小大__1__, 原因是: __cin.get()先输入再判断结束__

§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的

本页需填写答案



例7: 用十进制方式写入含\x1A(十进制26=CTRL+Z)的文件, 并用十进制不同方式读取

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);
    out << "ABC\x1\x2\x1A\t\v\b\175()--def"<<endl;
    out.close();

    ifstream in("out.txt", ios::in); //不加ios::binary
    int c=0;
    while(in.get() != EOF) {
        c++;
    }
    cout << c << endl;
    in.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, 文件大小: ____19____
输出的c是: ____5____
Linux下运行, 文件大小: ____18____
输出的c是: ____18____
为什么?\x1A输入为ctrl+Z

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);
    out << "ABC\x1\x2\x1A\t\v\b\175()--def"<<endl;
    out.close();

    ifstream in("out.txt", ios::in); //不加ios::binary
    int c=0;
    char ch;
    while((ch=in.get()) != EOF) {
        c++;
    }
    cout << c << endl;
    in.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, 文件大小: ____19____
输出的c是: ____5____
Linux下运行, 文件大小: ____18____
输出的c是: ____18____
为什么?\x1A输入为ctrl+Z

§ 15. 输入输出流 - Windows与Linux的

本页需填写答案



例8: 用十进制方式写入含\xFF(十进制255/-1, EOF的定义是-1)的文件, 并进行正确/错误读取

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);
    out << "ABC\x1\x2\xff\t\v\b\175() -=def" << endl;
    out.close();

    ifstream in("out.txt", ios::in); //可加ios::binary
    int c=0;
    while(in.get() != EOF) {
        c++;
    }
    cout << c << endl;
    in.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, 文件大小: __19__
输出的c是: __18__
Linux下运行, 文件大小: __18__
输出的c是: __18__
为什么?\xff没被转成EOF

```
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <cstring>
using namespace std;

int main(int argc, char *argv[])
{
    ofstream out("out.txt", ios::out);
    out << "ABC\x1\x2\xff\t\v\b\175() -=def" << endl;
    out.close();

    ifstream in("out.txt", ios::in); //可加ios::binary
    int c=0;
    char ch;
    while((ch=in.get()) != EOF) {
        c++;
    }
    cout << c << endl;
    in.close();

    return 0;
}
```

Windows下运行, 文件大小: __19__
输出的c是: __5__
Linux下运行, 文件大小: __18__
输出的c是: __5__
为什么?ch转成-1

综合例6~例8, 结论: 当文件中含字符_\x1A__时, 不能用十进制方式读取, 而当文件中含字符__\xff__时, 是可以用二/十进制方式正确读取的