§ 2. 基础知识题

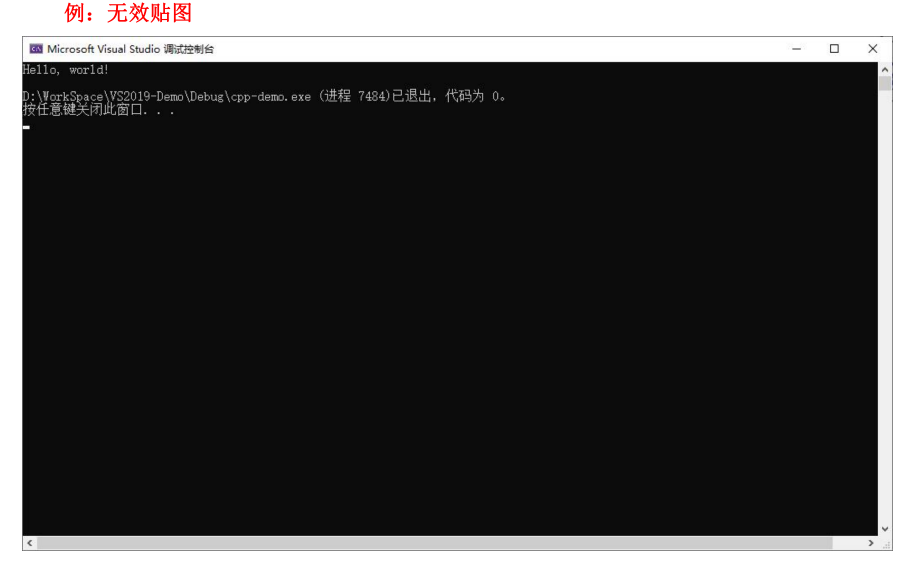


要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明,均使用VS2022编译即可
- 3、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
- 4、转换为pdf后提交
- 5、3月14日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)



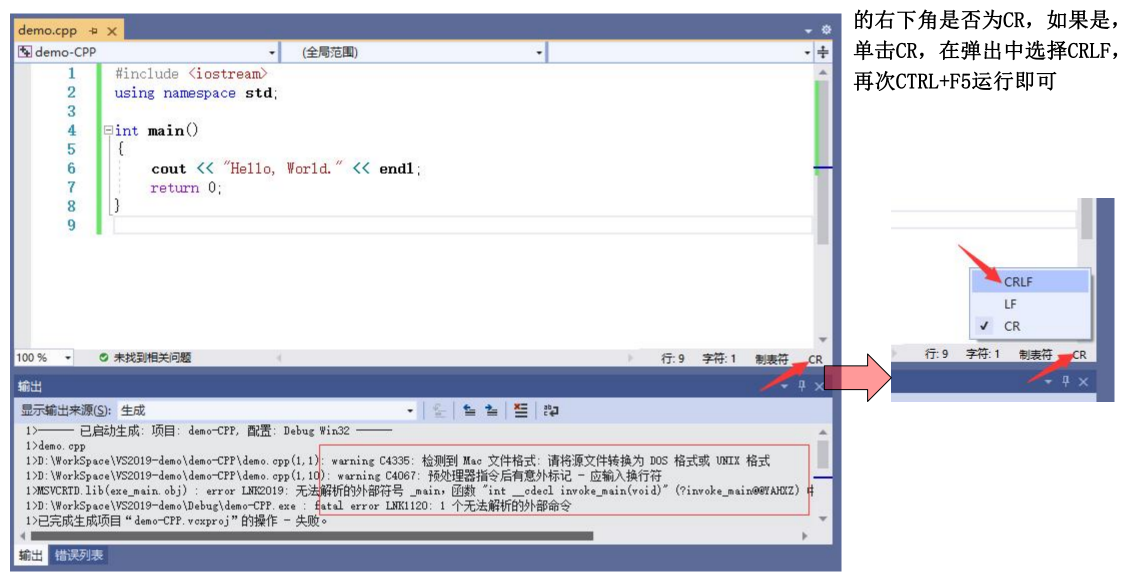
贴图要求:只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图

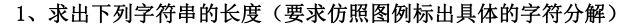


例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 Hello, world!

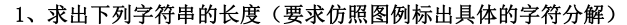
附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2022中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗







$$"\r \ \ "\r \ \ \ = 15$$





$$"\r \ \ "\r \ \ \ \ = 15$$

B. "\18\x2e\43\x8x\596\x6a\010\xd5\231\xe3\1325\x6c"=17

1、求出下列字符串的长度(要求仿照图例标出具体的字符分解)

```
1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902

1902
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    cout << "2351114" << end1; //此处必须改为你的学号,否则本作业0分(后续含学号的所有作业要求相同)
   cout \langle  strlen("\setminus 23456f") \langle  endl;
                                                               🖽 hello world
   cout \langle  strlen("\setminus 43456f") \langle  endl;
                                                                     using namespace std;
   return 0:
                                                                    □int main()
                                                                       cout << "2351114" << end1://此处必须改为你的学号, 否则本作业(
                                                                       cout << strlen("\23456f") << endl;
                                                                       cout << strlen("\43456f") << endl;</pre>
                                                                       return 0:
C. 运行上面的程序, 贴含本人学号的源程序+编译器的
  错误信息截图
                                                                                            ▶ 行: 11 字符: 1 空格 CRLF
观察编译信息,得到结论如下:
                                                                      1、转义符\后的合法8进制数>3个,则____只读前三个合法8进制数
                                                                2、转义符\后的合法8进制数≤3个但超出上限377,则
```

认真阅读课件 P. 32-37

1、求出下列字符串的长度(要求仿照图例标出具体的字符分解)

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

int main()
{
    cout << "2351114" << endl;//此处必须改为你的学号,否则本作业0分(后续含学号的所有作业要求相同)
    cout << strlen("\x23") << endl;
    cout << strlen("\x234") << endl;
```

D. 运行上面的程序, 贴含本人学号的源程序+编译器的错误信息截图

观察编译信息,得到结论如下:

return 0:

- 1、转义符\x后的合法16进制数>2个,则 <u>只读前两个合法16进制数</u>___。 编译提示中的那个数值是怎么来的? <u>是由\x234的16进制234转为10进制的564</u>
- 2、综合CD, 在用转义符表示8/16进制时, 超过限定的长度的错误处理是_______(一致/不一致)的。

认真阅读课件 P. 32-37

cout << "2351114" << endl;//此处必须改为你的学号,否则本作业

cout << strlen("\x23") << endl;
cout << strlen("\x234") << endl;</pre>

⊟int main()

1、求出下列字符串的长度(要求仿照图例标出具体的字符分解)

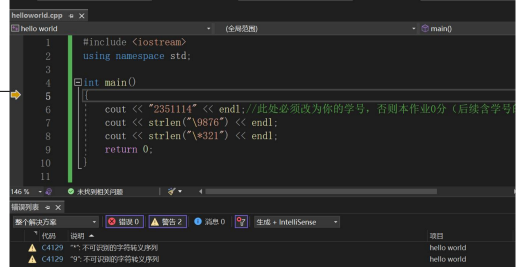
```
#include <iostream>
using namespace std;

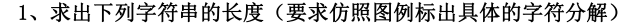
int main()
{
    cout << "2351114" << endl;//此处必须改为你的学号,否则本作业0分(后续含学号的所有作业要求相同)
    cout << strlen("\9876") << endl;
    cout << strlen("\*321") << endl;
    return 0;
```

E. 运行上面的程序, 贴含本人学号的源程序+编译器的 错误信息截图

观察编译信息,得到结论如下:

- 1、转义符\后直接跟非法的8进制,则____警告___。
- 2、对两个strlen的输出结果进行分析(合理猜测)两个应该都是4





cout << "2351114" << end1;//此处必须改为你的学号, 否则本

cout << strlen("\xg231") << endl; cout << strlen("\x*231") << endl;

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

int main()
{
    cout << "2351114" << endl;//此处必须改为你的学号,否则本作业0分(后续含学号的所有作业要求相同)
    cout << strlen("\xg231") << endl;
    cout << strlen("\xx231") << endl;
    return 0;
```

F. 运行上面的程序, 贴含本人学号的源程序+编译器的错误信息截图

观察编译信息,得到结论如下:

- 1、转义符\x后直接跟非法的16进制,则____报错_____
- 2、综合EF,在用转义符表示8/16进制时,直接跟非法字符的错误处理是<u>不一致</u>(一致/不一致)的。