### § 2. 基础知识题

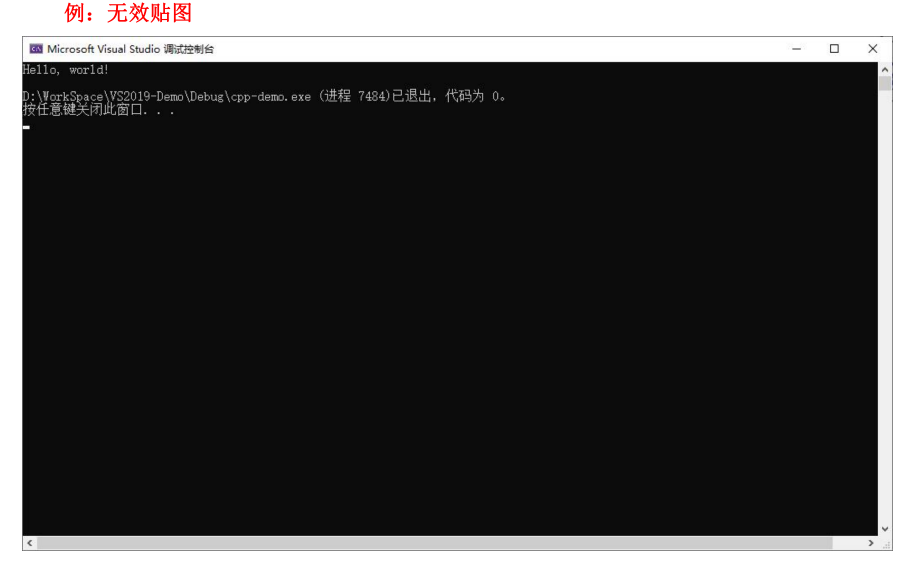


#### 要求:

- 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)



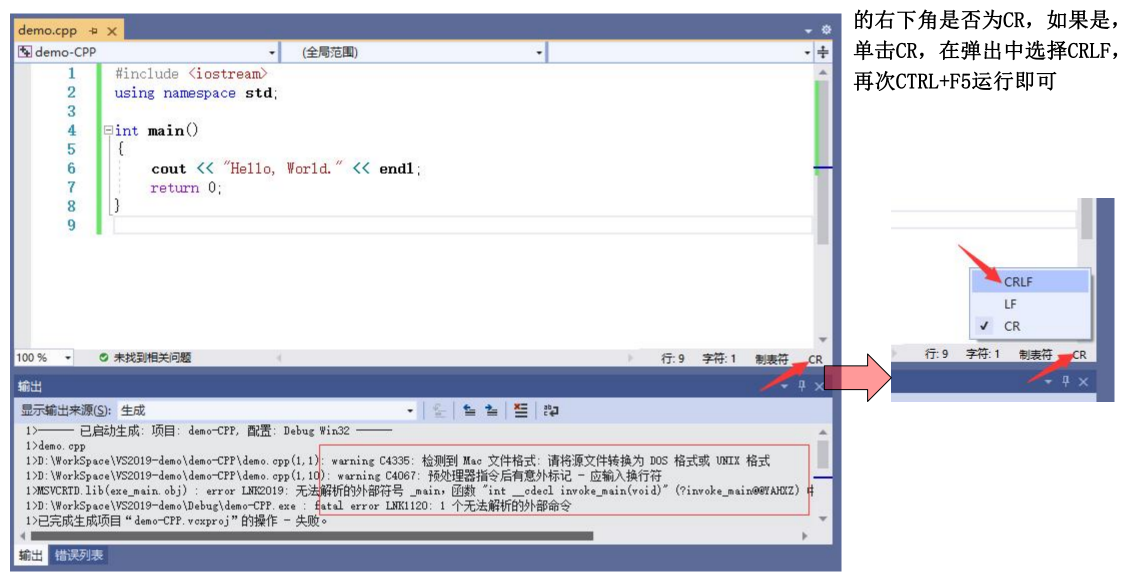
贴图要求:只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图

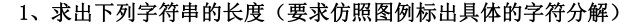


#### 例:有效贴图

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

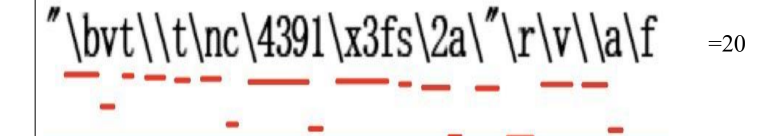


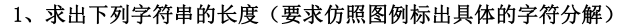




```
"\underline{r} \underline{t} \underline{t} \underline{t} \underline{33}" = 15
```

A. "\bvt\\t\nc\4391\x3fs\2a\"\r\v\\a\f"







$$"\underline{r} \underline{t} \underline{t} \underline{t} \underline{t} \underline{33}" = 15$$

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

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 << "1234567" << 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("\23456f") << endl;
    cout << strlen("\43456f") << endl;
    return 0;
}

#include <iostream>
using namespace std;

#include <iostream>
using namespace std;

**include <iostream>
usi
```

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

#### 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,则自动识别\后的三位数字。
- 2、转义符\后的合法8进制数≤3个但超出上限377,则报错。 编译提示中的那个数字是怎么来的?

$$4 \times 8^2 + 3 \times 8 + 4 = 284$$



认真阅读课件 P. 32-37

代码

8 C2022

说明

项目

"564": 对字符来说 homework2

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 << "1234567" << 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\langle \text{ strlen}("\backslash x23") \langle\langle \text{ endl};
                                                                                 #include <iostream>
    cout << strlen("\x234") << endl;
                                                                                 using namespace std;
    return 0;
                                                                                vint main()
                                                                                    cout << "2353726" << end1://此处必多
                                                                                    cout << strlen("\x23") << endl:
                                                                                    cout << strlen("\x234") << endl:
                                                                                    return 0:
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:

1、转义符\x后的合法16进制数>2个,则直接报错。 编译提示中的那个数值是怎么来的?  $2 \times 16^2 + 3 \times 16 + 4 = 564$ 

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不一致(一致/不一致)的。

认真阅读课件 P. 32-37

文件

源.cpp

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)

```
TO UNIVERSE
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   cout << "1234567" << 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 << strlen("\9876") << endl;
   cout << strlen("\*321") << endl;
                                                               #include <iostream>
                                                               using namespace std:
   return 0;
                                                              vint main()
                                                                 cout << "2353726" << endl;//此处业
                                                                 cout << strlen("\9876") << endl:
                                                                 cout << strlen("\*321") << endl:</pre>
                                                                 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
                                                                              Microsoft
                                                                              2353726
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,则不认为是八进制数而是认为是4个单独的字符。
2、对两个strlen的输出结果进行分析(合理猜测)
①9; 8; 7; 6四个字符
②*: 3: 2: 1四个字符
```

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;
                                                                    homework2
                                                                                        (全局范围)
                                                                             #include <iostream>
                                                                             using namespace std;
int main()
                                                                           vint main()
    cout << "1234567" << end1; //此处必须改为你的学号, 否则本作
                                                                               cout << strlen("\xg231") << endl
    cout << strlen("\xg231") << endl;
                                                                               cout << strlen("\x*231") << endl
                                                                               return 0:
    cout \langle  strlen("\x*231") \langle  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,则直接报错。
- 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不一致(一致/不一致)的。