§ 2. 基础知识题



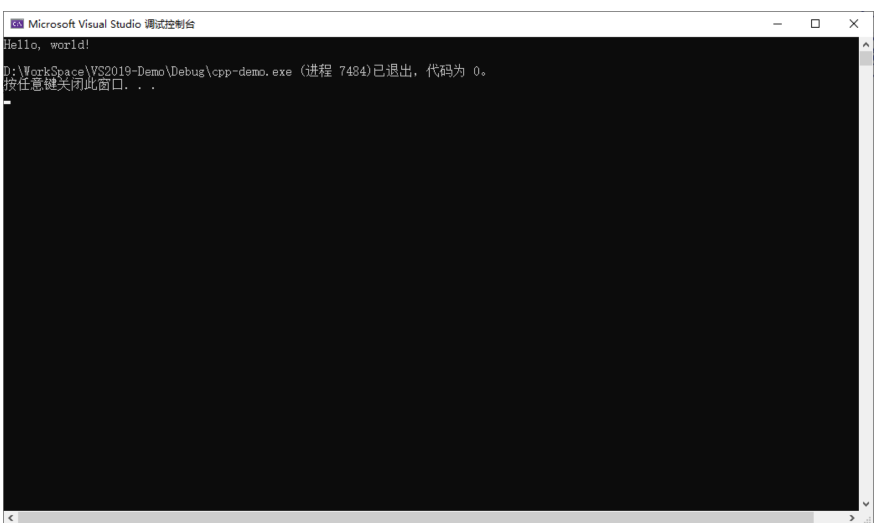
要求:

- 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、9月28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

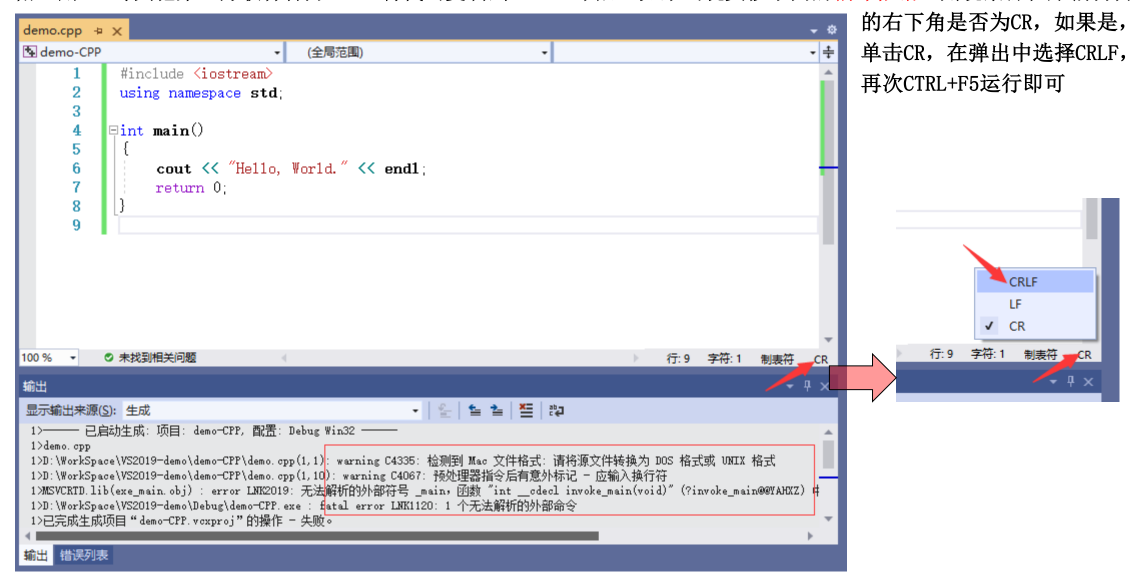
例:无效贴图

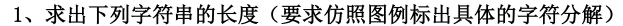


例:有效贴图

™ Microsoft Visual Studio 调试控制台 Hello, world!

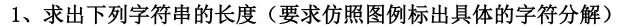
附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2022中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗







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





$$"\underline{t}\\underline{t}\\underline{t}\\underline{t}\$$
 =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)

```
1 COLUNIVE
```

```
#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  strlen("\setminus 23456f") \langle  endl;
                                                                     #include <iostream>
                                                                     using namespace std;
    cout \langle  strlen("\setminus 43456f") \langle  endl;
                                                                    ⊟int main()
    return 0;
                                                                        cout << "2250420" << end1; //此处必须改为你的学号
                                                                        cout << strlen("\23456f") << endl:
                                                                        cout << strlen("\43456f") << endl;
                                                                        return 0:
C. 运行上面的程序, 贴含本人学号的源程序+编译器的
                                                               11
  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_只取最前面的三个数_____
- 2、转义符\后的合法8进制数≤3个但超出上限377,则_____编译器会报错,字符过大______。 编译提示中的那个数字是怎么来的?

八进制数转为为二进制后的数字

认真阅读课件 P. 32-37

※ 错误 1 ⚠ 警告 0 🕕 消息 0

C2022 "284": 对字符来说太大

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 UNIVE
```

```
#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("\x23") << endl;
    cout << strlen("\x23") << 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
```

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__编译器会报错,提示字符太大_ 编译提示中的那个数值是怎么来的?由16进制转化为二进制
- 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

▼ 🚫 错误 1 🛕 警告 0 🕕 消息 0

整个解决方案

※ C2022 "564": 对字符来说太大

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 << strlen("\9876") << endl;
   cout \langle  strlen("\*321") \langle  endl;
  return 0;
                                     1234567
E. 运行上面的程序, 贴含本人学号的源程序+编译器的
                                    C:\Users\linchang\Desktop\Proje
 错误信息截图 ????正常运行了
                                    按任意键关闭此窗口...
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______编译器会将数字自动识别为字符____。
2、对两个strlen的输出结果进行分析(合理猜测)
编译器将9876看成了四个字符
编译器将*321看成了四个字符
```

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)

```
1 O UNIVERSITY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
   cout << "1234567" << end1; //此处必须改为你的学号, 否则才
                                                               #include <iostream>
   cout << strlen("\xg231") << endl;
                                                               using namespace std;
   cout << strlen("\x*231") << endl;
                                                              ⊟int main()
   return 0;
                                                                 cout << "1234567" << endl;//此处
                                                                 cout << strlen("\xg231") << endl
                                                                 cout << strlen("\x*231") << 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
                                                                 ▼ 🚫 错误 4 🛕 警告 0 🕕 消息 0 👇
                                                        整个解决方案
观察编译信息,得到结论如下:
                                                          ※ C2153 整数文本必须至少具有─位数
1、转义符\x后直接跟非法的16进制,则 报错无效的十六进制数
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。
```