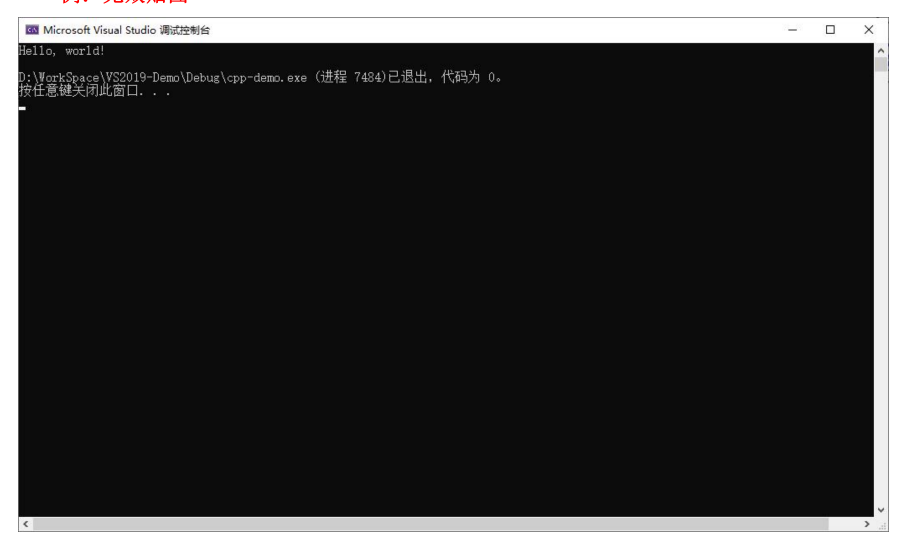


#### 要求:

- 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
  - ★ 如果某题要求VS+Dev的,则如果两个编译器运行结果一致,贴VS的一张图即可,如果不一致,则两个图都要贴
- 4、转换为pdf后提交
- 5、3月28日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

1907 AND TO SEE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

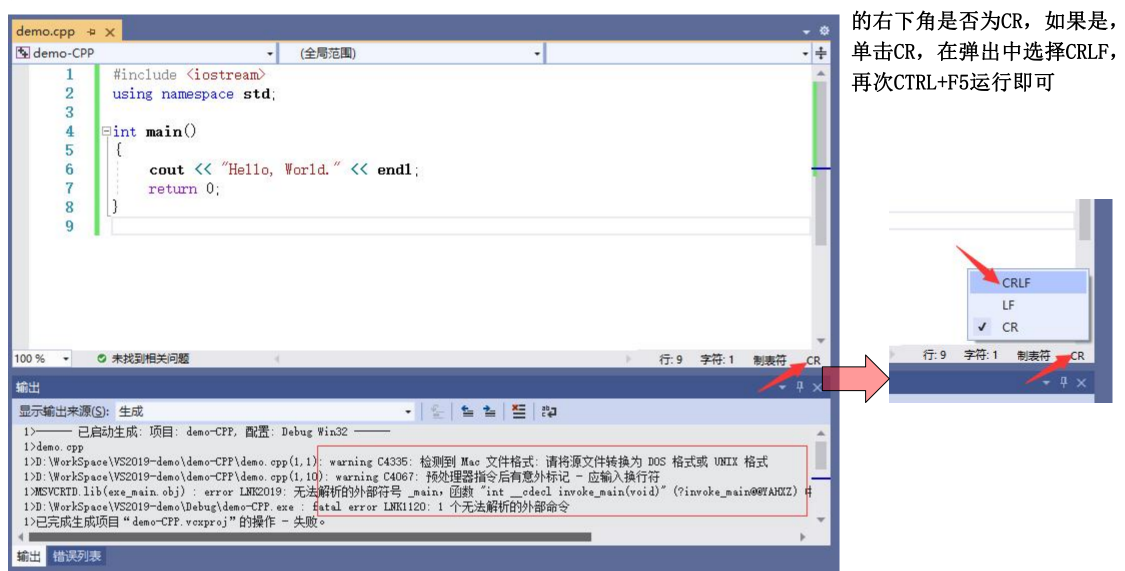
贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图例: 无效贴图



#### 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

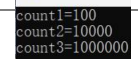


#### 1、循环的嵌套

A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果 Microsoft Visuali 误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int i, j, k;
    int count1 = 0, count2 = 0, count3 = 0:
    for(i=1; i<=100; i++) {
        ++count1:
        for(j=1; j<=100; j++) {
            ++count2:
            for (k=1; k \le 100; k++)
                 ++count3;
    cout << "count1=" << count1 << end1;</pre>
    cout << "count2=" << count2 << end1;</pre>
    cout << "count3=" << count3 << end1:
    return 0;
```

1、贴运行结果



2、当循环嵌套时,内层循环的执行次数和外层循环 是什么关系?

答:外部循环一次,内部循环一遍



#### 1、循环的嵌套

B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有供则即与供误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int i, j, k;
    int count1 = 0, count2 = 0, count3 = 0:
    for(i=1; i<=100; i++) {
        ++count1:
        for(j=i; j<=100; j++) {
            ++count2:
            for (k=j: k \le 100: k++)
                 ++count3;
    cout << "count1=" << count1 << end1;</pre>
    cout << "count2=" << count2 << end1:
    cout << "count3=" << count3 << end1:
    return 0:
```

1、贴运行结果

count1=100 count2=5050 count3=171700

2、当循环嵌套时,内层循环的执行次数和外层循环 是什么关系?

答:外部循环一次,内部循环一遍



#### 1、循环的嵌套

C. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)



```
#include <iostream>
#include <conio.h>
using namespace std;
int main()
   int i, j, count = 0;
   for(i=1; i<=100; i++) {
       for(j=1; i<=100; j++) {
           ++count:
           if (count % 1000 == 0) {
               cout << "*":
               getch();
    cout << "count = " << count << endl:
   return 0:
//注意:这个程序无法通过按CTRL+C终止,要关窗口
```

1、贴运行结果(能表现出要表达的意思即可)



2、按内外for循环的执行步骤依次分析,为什么会得到 这个结果?

例: 第1步 - 外循环表达式1 - i=1 ···

第x步 - 内循环表达式3 - j=4

注: 具体内容瞎写的,不要信;步骤写到能得到结论即可

答: 第一步 - 外循环表达式1 - i=1 第二步 - 内循环表达式1 - j=1

第三步 - 内循环++count - count=1

第四步 - if语句

第五步 - 内循环表达式3 - j=2

• • •

第 (5+3n) 步 - 内循环表达式3 - j=2+n



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目



#### 2、break与continue

A. 已知代码如下,回答问题

```
for(1; 1; 4) {
while(1) {
  1
                                 if (X)
  if (X)
     continue;
                                    continue;
  3
                                 3
                              当X为真时, 重复执行_____(①②③④)
当X为真时,重复执行____(1234)
当X为假时, 重复执行_1234_ (1234)
                               当X为假时, 重复执行_1234___(1234)
```

#### 1902 1902 UNINE

- 2、break与continue
  - B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
                                           #include <iostream>
using namespace std:
                                           using namespace std:
int main()
                                           int main()
    int i=0, sum=0;
                                               int i=0, sum=0;
    while(i<1000) {
                                               while(i<1000) {
       i++:
                                                   i++:
       break:
                                                   continue:
       sum=sum+i;
                                                   sum=sum+i;
    cout << "i=" << i << endl:
                                               cout << "i=" << i << endl:
    cout << " sum=" << sum << endl;</pre>
                                               cout << " sum=" << sum << endl;</pre>
   return 0:
                                               return 0:
//问题1:循环执行了多少次?答:1次
                                           //问题1: 循环执行了多少次? 答: 1000次
//问题2: sum=sum+i执行了多少次? 答: 0次
                                           //问题2: sum=sum+i执行了多少次? 答: 0次
```

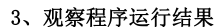


此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

#### 3、观察程序运行结果

A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
                                                                                  用下面的迭代公式求Pi的值
                 //格式输出
#include <iomanip>
#include <cmath>
                 //fabs
                                                                                   1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots
#include <windows.h> //取系统时间
using namespace std;
                                                       (1) n, t, pi为double型
int main()
                                                        精度为1e-6: n= 1000001 pi=_3.141590654 时间=_0.002742_(秒)
                                                              1e-7: n= 10000001 pi= 3.141592454 时间= 0.021852 (秒)
   int s=1:
   double n=1, t=1, pi=0;
                                                              1e-8: n=_100000001_ pi=_3.141592634_ 时间=_0.252838_(秒)
                                                              1e-9: n=_1000000001_ pi=_3.141592652_ 时间= 2.112294 (秒)
   LARGE INTEGER tick, begin, end;
                                                                   (因为机器配置不同,时间值可能不同)
   QueryPerformanceFrequency(&tick):
                                 //取计数器频率
   QueryPerformanceCounter(&begin):
                                 //取初始硬件定时器计数
                                                       (2) n, t, pi为float型
   while (fabs(t)>1e-6) {
                                                        精度为1e-6: n=_1000001_ pi=_3.141593933_ 时间=_0.022109_(秒)
     pi=pi+t;
                                                              1e-7: n=_10000001_ pi=_3.141596556_ 时间=_0.192368 (秒)
     n=n+2;
                                                              1e-8: n= pi= 时间= (秒)
     s=-s;
     t=s/n;
                                                       问: 1、7项中哪个没结果? 为什么?
                                                          答: 第7项 float只能完全保证六位有效,因此无法判断与1e-8大小
   QueryPerformanceCounter(&end): //获得终止硬件定时器计数
                                                          2、float和double同进度下那个时间快? (观察现象即可,不需要解释原因)
                                                          答: double更快
   pi=pi*4:
   cout << "n=" << setprecision(10) << n << endl;
                                                                                          本页结果不要截图,手填即可
   cout<<"pi="<<setiosflags(ios::fixed)<<setprecision(9)<<pi<< endl;
   cout << "计数器频率: " << tick. QuadPart << "Hz" << endl;
   cout << "时钟计数 : " << end. QuadPart - begin. QuadPart << endl;
   cout << setprecision(6) << (end. QuadPart - begin. QuadPart)/double(tick. QuadPart) << "秒" <<endl;
   return 0:
```



B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)



197

```
#include <iostream>
                 打印100-200之间的素数
                                                (1) 目前输出结果:一共21个,每10个一行
=#include <iostream>
#include (iomanip)
                                            Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespace std;
∃int main()
                                               101
                                                     103
                                                            107
                                                                   109
                                               151
                                                     157
                                                            163
                                                                   167
                                                                         173
                                                                                179
                                                                                       181
                                                                                              191
   int n = 0, i, m, k:
   bool prime;
                                               199
   for (m = 103; m <= 200; m += 2) { //偶数没必要判断
                    //对每个数,先认为是素数
      prime = true;
      k = int(sqrt(m));
      for (i = 2; i \le k; i++)
                                                (2) 将m的初值从101改为103, 应该是20个, 共2行
         if (m \% i == 0) {
                                                    实际呢? 为什么?
           prime = false;
            break:
                                                 Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                                                      139
                                                            109
                                                                 113
                                                                           131
                                                                                137
                                                                                          149
      if (prime) {
         cout << setw(5) << m;
         n = n + 1: //计数器,只为了加输出换行
                                                       163 167 173 179 181 191 193 197 199
                      //每10个数输出一行
         if (n \% 10 == 0)
            cout << endl:
                                                答: 153, 155不是素数, 未执行n=n+1, 因此多换了两次行
    //end of for
                                                (3) 将左侧程序改正确
                                                   (正确程序贴图在左侧,覆盖现有内容即可)
   return 0:
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目