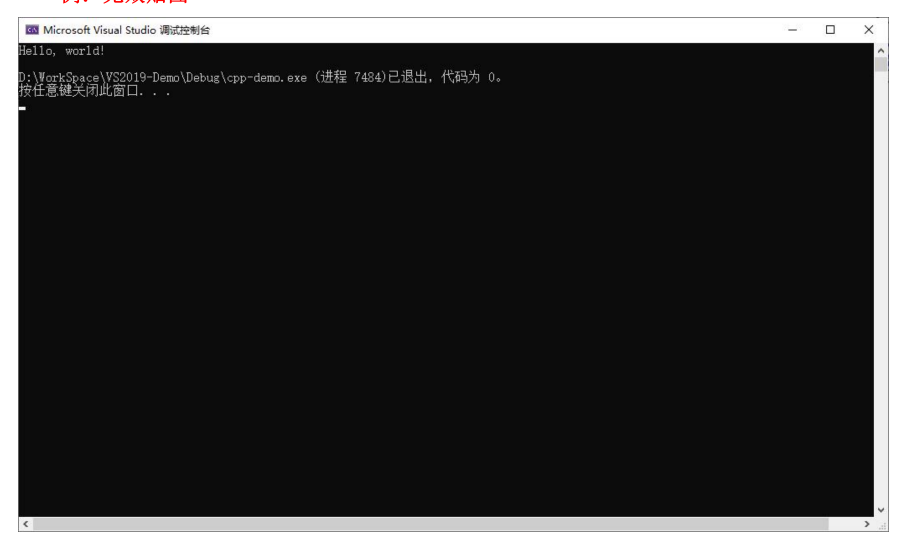


要求:

- 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、4月4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

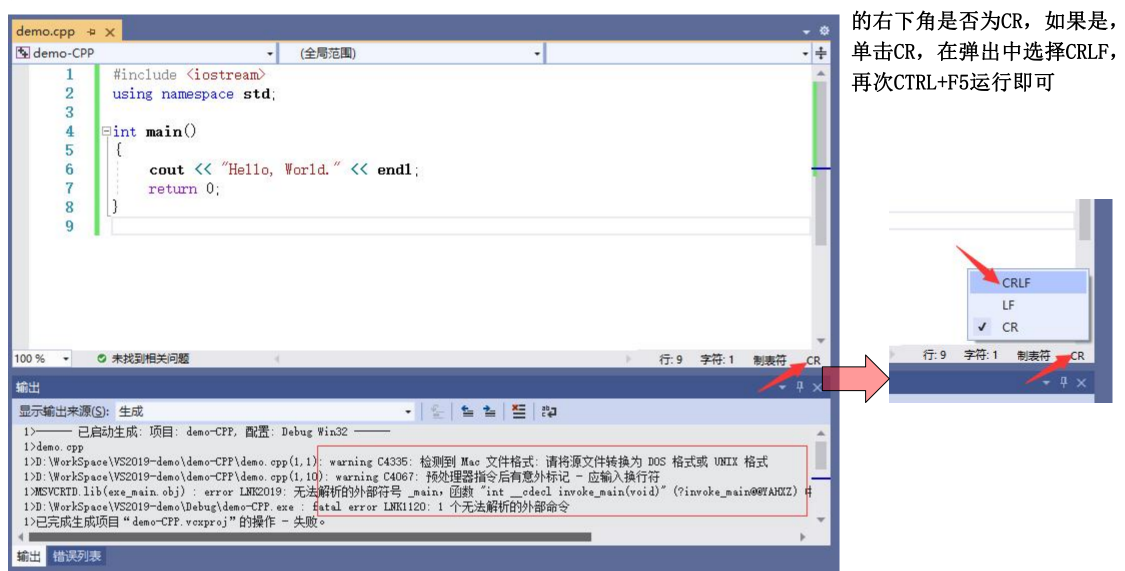
贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图例: 无效贴图



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



§.基础知识题 - 关系运算、逻辑运算与选择结构



特别提示:

- ★ 本次作业的答案,除特别提示外,上课全讲过,课件上都有!!!
- ★ 作业本质就是对上课内容及课件的review(因为读懂程序的逻辑很重要)
- ★ 对上课接受程度较好的同学,可能有点重复/多余,但还得做

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(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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<=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

Microsoft Visual Studio 调试控制台
count1=100
count2=10000
count3=1000000

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?

内层执行次数是外层的乘积。



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(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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;</pre>
    cout << "count3=" << count3 << end1:
    return 0:
```

1、贴运行结果

Microsoft Visual Studio 调试控制台
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?

外层执行一次,内层循环全部执行一次。

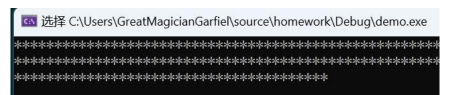


1、循环的嵌套

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;</pre>
   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

第一步,外层: i=1

第二步,内层: j=1

第三步,count一直加到1000内层循环判断条件恒成立,

内层循环不终止。

第四步:加到1000之后输出*,再循环。



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_①②_(①②③④)
                                当X为真时, 重复执行_①②④_(①②③④)
                                当X为假时, 重复执行__①②③④__ (①②③④)
当X为假时, 重复执行_①②③④_(①②③④)
```

1902 APO 2 A

- 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 <ios Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                            #include <iostream>
                                                                   🚳 Microsoft Visual Studio 调试控制台
using namespa
                                            using namespace std;
                                                                   i = 1000
              sum=0
                                                                   sum=0
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? 1000
//问题1:循环执行了多少次? 1
//问题2: sum=sum+i执行了多少次? 0
                                            //问题2: sum=sum+i执行了多少次? 0
```

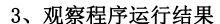


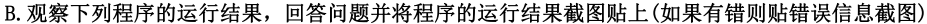
此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

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
                                                       = 0.003459 (秒)
   int s=1:
   double n=1, t=1, pi=0;
                                                               1e-7: n=_10000001___ pi=__3.141592454_ 时间=0.021090_(秒)
                                                               1e-8: n=___100000001___ pi=__3.141592634_ 时间=_0.201524_(秒)
   LARGE INTEGER tick, begin, end;
                                                               1e-9: n= 1000000001 pi= 3.141592652 时间= 1.874956 (秒)
   QueryPerformanceFrequency(&tick):
                                                                    (因为机器配置不同,时间值可能不同)
   QueryPerformanceCounter(&begin):
                                 //取初始硬件定时器计数
   while (fabs(t)>1e-6) {
                                                       (2) n, t, pi为float型
     pi=pi+t;
                                                         精度为1e-6: n=__1000001___ pi=_3.141593933 时间=_0.020413_(秒)
     n=n+2;
                                                               1e-7: n=__10000001___ pi=__3.141596556_ 时间=_0.192947_(秒)
     s=-s;
                                                               t=s/n;
                                                       问: 1、7项中哪个没结果? 为什么? 8
   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)
float
                                                       float
   pi=pi*4:
   cout << "n=" << setprecision(10) << n << endl;
   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;
```





```
int n = 0, i, m, k:
                                             (1) 目前输出结果:一共21个,每10个一行
bool prime;
for (m = 103; m <= 200; m += 2) { //偶数没必要判断
                                             Microsoft Visual Studio 调试控制台
   prime = true; //对每个数,先认为是素数
                                                    103
                                              101
                                                        107
                                                               109
                                                                     113
                                                                          127
                                                                                131
                                                                                      137
                                                                                            139
                                                                                                 149
   k = int(sqrt(m));
                                                               167
                                              151
                                                    157
                                                         163
                                                                    173
                                                                          179
                                                                                181
   for (i = 2; i \le k; i++)
      if (m \% i == 0) {
                                              199
         prime = false;
         break:
                                             (2) 将m的初值从101改为103, 应该是20个, 共2行
                                                实际呢?为什么?因为当n没有自增,说明素数的数量
   if (prime) {
                                             没有改变的时候,但是还是判断了是否换行。
      cout << setw(5) << m:
      n = n + 1; //计数器,只为了加输出换行
                                             👞 选择 Microsoft Visual Studio 调试控制台
      if (n \% 10 = 0) //每10个数输出一行
                                                            113
                                                        109
                                                                 127
                                                                      131
                                                                           137
                                                                                139
                                                                                          151
         cout << endl;
         1f (n%10==0)
                    //母10个数输出一行
                                                   163 167 173 179 181 191 193
            cout<<endl;</pre>
         } //end of for
                                             (3) 将左侧程序改正确
       return 0;
                                               (正确程序贴图在左侧,覆盖现有内容即可)
```



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目