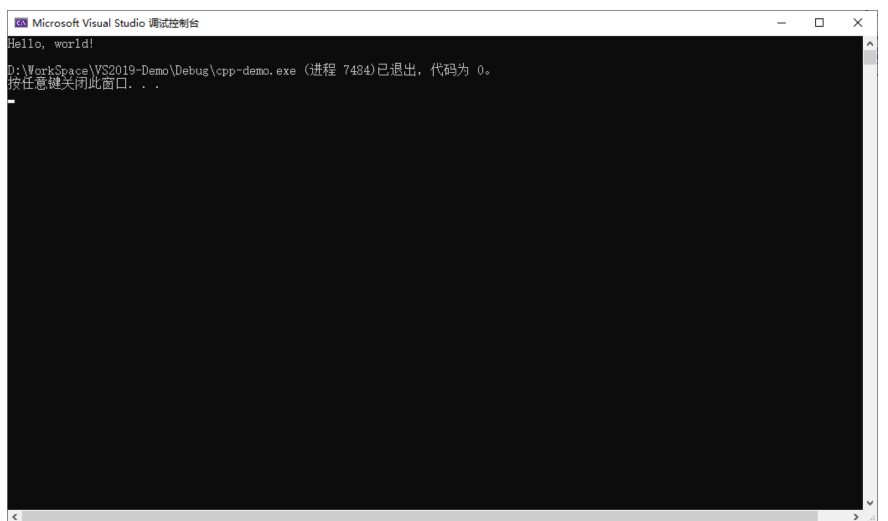


要求:

- 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2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

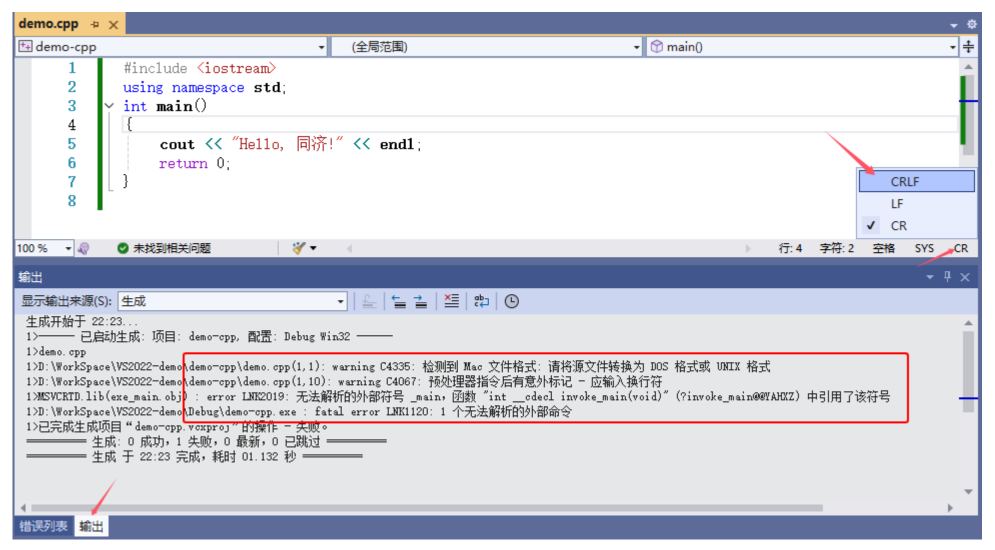


例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!



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的右下角是否为CR,如果是,单击CR,在弹出中选择CRLF,再次CTRL+F5运行即可





特别提示:

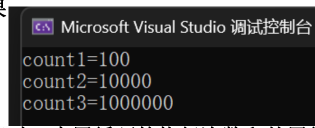
- ★ 本次作业的答案,除特别提示外,上课全讲过,课件上都有!!!
- ★ 作业本质就是对上课内容及课件的review(因为读懂程序的逻辑很重要)
- ★ 对上课接受程度较好的同学,可能有点重复/多余,但还得做

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 \le 100; k++)
                 ++count3:
    cout << "count1=" << count1 << end1:</pre>
    cout << "count2=" << count2 << end1;</pre>
    cout << "count3=" << count3 << end1;</pre>
    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?

内层循环的执行次数=内层循环的循环次数*外层循环的循环次数



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 \le 100; j++) {
             ++count2:
             for (k=j: k \le 100: k++)
                 ++count3:
    cout << "count1=" << count1 << end1:</pre>
    cout << "count2=" << count2 << end1;
    cout << "count3=" << count3 << end1;</pre>
    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?

内层循环从外层循环的初始值开始循环,一直增加至100

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2步 - 外循环表达式2 - i<=100
第3步 - 内循环表达式1 - j=1
第4步 - 内循环表达式2 - i<=100
第5步 - 执行内循环
第6步 - 内循环表达式3 - j++
第7步 - 执行第四步
```

内循环表达式2一直成立,内循环不会结束

注: 具体内容瞎写的,不要信;步骤写到能得到结论即可



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) {
  if (X)
                                   if (X)
     continue;
                                      continue;
                                   3
当X为真时, 重复执行_____(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)
```

- 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 \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle endl:
    cout << " sum=" << sum << endl:
                                                   cout << " sum=" << sum << endl:</pre>
   return 0:
                                                  return 0:
//问题1:循环执行了多少次?1次
                                               //问题1:循环执行了多少次?1000次
//问题2: sum=sum+i执行了多少次? 0次
                                               //问题2: sum=sum+i执行了多少次? 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>
                                                                                     1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots
#include <cmath>
                 //fabs
#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=__ 0.001761(秒)
                                                               1e-7: n=__ 10000001 __ pi=__ 3.141592454 ___ 时间=__ 0.018330(秒)
   int s=1:
   double n=1, t=1, pi=0;
                                                               1e-8: n=_ 100000001 pi=___ 3.141592634 ___ 时间=__ 0.181275__(秒)
                                                               1e-9: n=_ 1000000001_ pi=_ 3.141592652 时间=_ 1.748826 (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=_ 0.018730 __(秒)
     pi=pi+t:
                                                               1e-7: n=_ 10000001 _ pi=_ 3.141596556 时间=_ 0.165169 __(秒)
     n=n+2:
                                                               1e-8: n= 无结果 pi= 无结果 时间= 无结果 (秒)
     s=-s:
     t=s/n:
                                                        问: 1、7项中哪个没结果? 为什么? float型下1e-8没结果, 因为超过了float能表
                                                        示的精度
   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)
                                                        double快
                                                                                            本页结果不要截图,手填即可
   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:
```



- 3、观察程序运行结果
 - 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 <iomanip>
  using namespace std;
v int main()
     int n = 0, i, m, k;
     bool prime;
     for (m = 103: m <= 200: m += 2) { //偶数没必要判断
         prime = true;
                         //对每个数,先认为是素数
         k = int(sqrt(m));
         for (i = 2: i \le k: i++)
            if (m \% i == 0) {
                prime = false;
                break:
         if (prime) {
            cout << setw(5) << m:
            n = n + 1; //计数器,只为了加输出换行
         if (n == 10) //每10个数输出一行
            cout << endl:
            n = 0;
     return 0;
```

(1) 目前输出结果:一共21个,每10个一行

```
™ Microsoft Visual Studio 调试控制台
         103
                107
                       109
                              113
                                                    137
                                                                  149
  101
                                            131
                163
                       167
                              173
                                                                 197
  151
         157
                                     179
                                            181
                                                   191
                                                          193
  199
```

(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?

Microsoft Visual Studio 调试控制台

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
103 107 109 113 127 131 137 139 149 151
157 163 167 173 179 181 191 193 197 199
E:\vs\c++\Project4\Debug\Project4.exe(进程 18400)已过按任意键关闭此窗口...
```

实际上是20个、4行,n没有清0,m为151、153、155均换行了

(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)



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目