

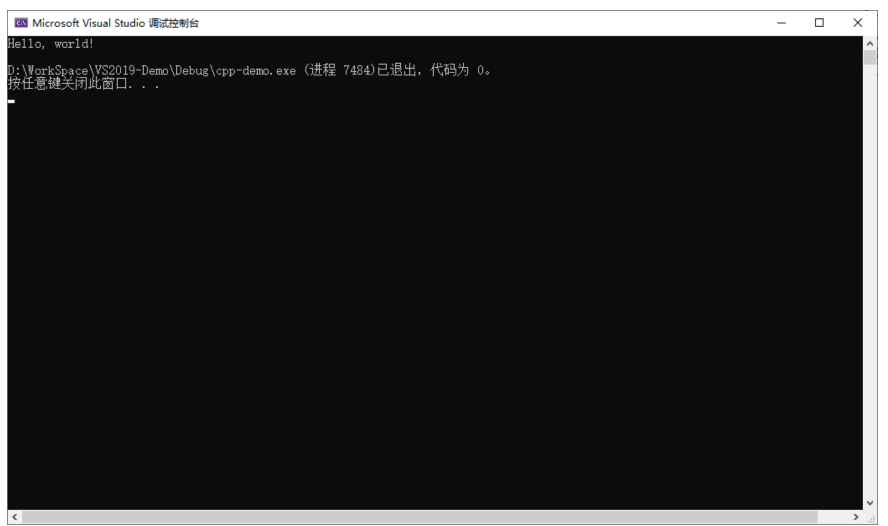
要求:

- 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、10月19日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

TO TO THE PART OF THE PART OF

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

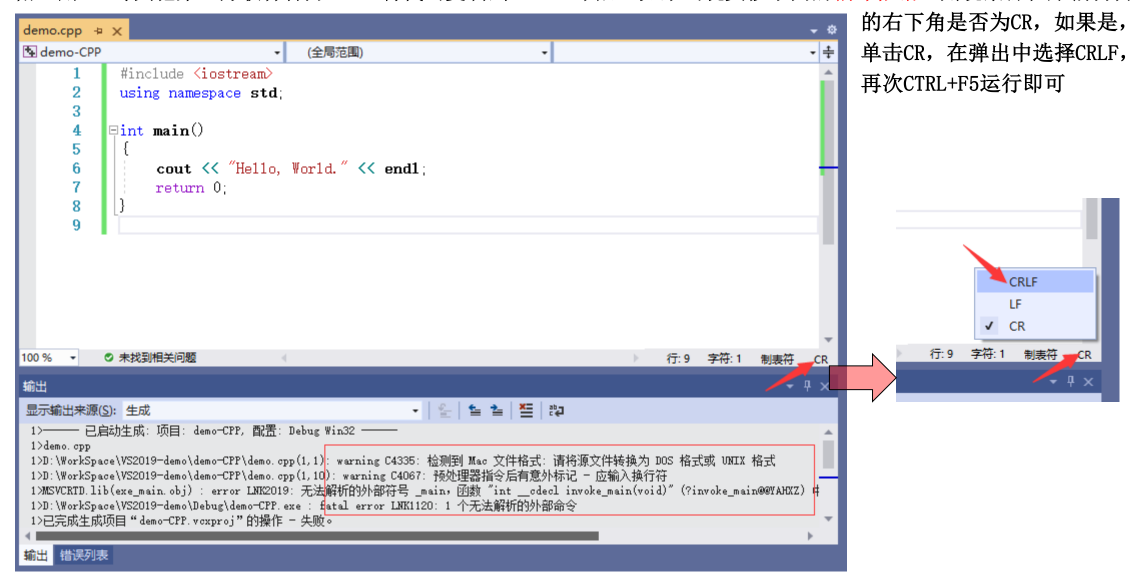
例:无效贴图



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



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

1、贴运行结果 count2=10000

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?

内层循环的次数是外层循环次数的100倍



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;
    cout << "count3=" << count3 << end1;</pre>
    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? 设外层执行次数是i次 内层执行次数为100-i-1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?内层循环结束条件是i<=100,是一个死循

环

第一步-外循环i=1; 后面所有的步骤都是j++和count++ 当count能被1000整除时输出*

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



此页不要删除,也没有意义,仅仅为了分隔题目

1907 1907 UNINE

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__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)
```

- 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:</pre>
    cout << " sum=" << sum << endl:
   return 0; sum=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

1907 A

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=0.001324 (秒)
                                                                1e-7: n=10000001
                                                                                          pi=3.141592454 时间=0.011332 (秒)
   int s=1:
   double n=1, t=1, pi=0;
                                                                1e-8: n=100000001
                                                                                          pi=3.141592634 时间=0.111804 (秒)
                                                                                          pi=3.141592652时间=1.104355(秒)
                                                                1e-9: n=1000000001
   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=0.006075 (秒)
     pi=pi+t:
                                                                                          pi=3.141596556 时间=0.022484 (秒)
                                                                1e^{-7}: n=10000001
     n=n+2:
                                     10000000Hz
                                                                                          pi= 时间= (秒)
                                                                1e-8: n=
     s=-s:
     t=s/n:
                                                         问: 1、7项中哪个没结果? 为什么?
                                                         第七个没结果 ,因为float的有效位数为6-7位,八位超过了
   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更快
   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>
                         打印100-200之间的素数
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
          F#include <iostream>
    int n | #include <iomanip>
           using namespace std;
    hoo1
    for (n
                                           必要判断
                                           数,先认为是素数
               int n = 0, i, m, k;
               bool prime:
               for (m = 103; m \le 200; m += 2)
                  prime = true;
                  k = int(sart(m)):
                  for (i = 2; i \le k; i++)
                     if (m \% i == 0) {
                         prime = false;
                         break:
                  if (prime) {
                     cout << setw(5) << m;
                                           了加输出换行
                     n = n + 1;
                     if (n % 10 == 0)
                     cout << endl:
               } //end of for
               return 0:
           77 ena or ror
    return 0;
```

(1) 目前输出结果:一共21个,每10个一行

101 103 107 109 113 127 131 137 139 149 151 157 163 167 173 179 181 191 193 197 199

(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?

```
    103
    107
    109
    113
    127
    131
    137
    139
    149
    151

    157
    163
    167
    173
    179
    181
    191
    193
    197
    199
```

因为当m为153和155的时候n还是10,会进入if语句进行换行

(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