

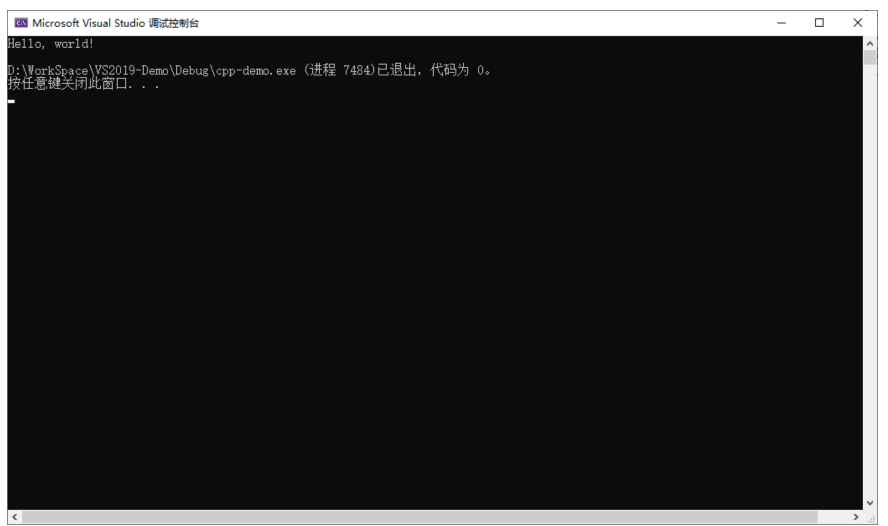
#### 要求:

- 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)

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

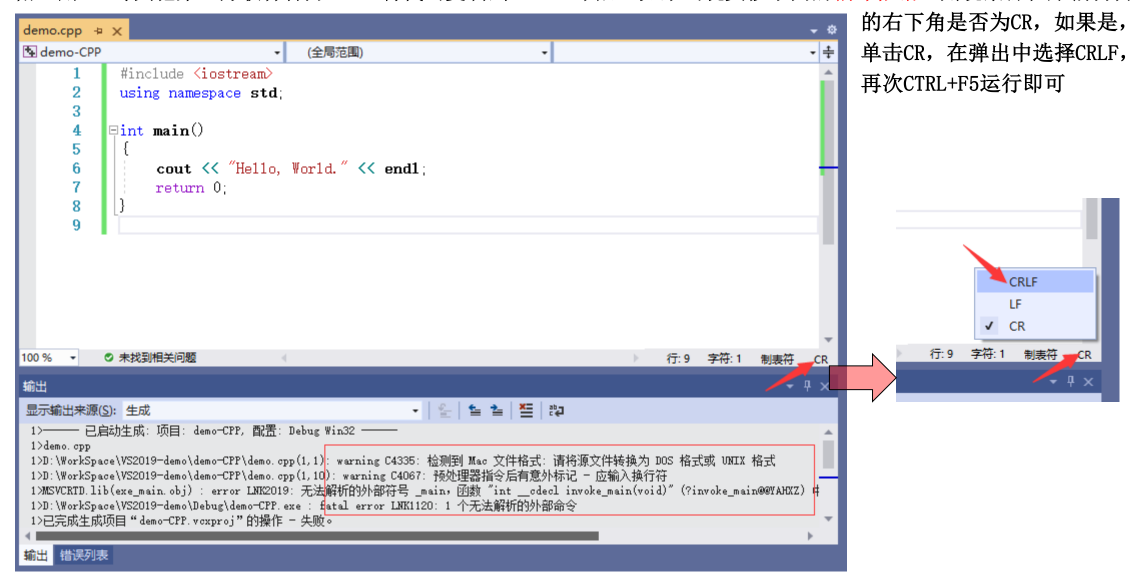
例:无效贴图



## 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



# §.基础知识题 - 关系运算、逻辑运算与选择结构



## 特别提示:

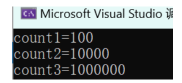
- ★ 本次作业的答案,除特别提示外,上课全讲过,课件上都有!!!
- ★ 作业本质就是对上课内容及课件的review(因为读懂程序的逻辑很重要)
- ★ 对上课接受程度较好的同学,可能有点重复/多余,但还得做

#### 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 \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?

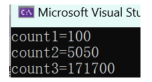
每执行一次外层循环,均执行完整的全部内层循 环一次。

#### 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<=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? 外层循环每执行一次,内层循环都要执行一遍。

# 10

#### 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?

```
第1步 - 外循环表达式1 - i=1
第2步 - 内循环表达式1 - count=1, "*",输入,j=2
……
第100步 - 内循环表达式1 - count=99,"*",输入,j=101
第101步 - 外循环表达式1 - i=2
第102步 - 内循环表达式1
```

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

# TO THE PART OF THE

## 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
   3
当X为真时,重复执行<u>①②</u> (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_<u>①②③④</u>__(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>
                         Microsoft V
using namespace std;
int main()
                          sum=0
    int i=0, sum=0;
    while(i<1000) {
        i++:
        break:
        sum=sum+i;
    cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle endl:
    cout << " sum=" << sum << endl:
    return 0:
//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
```

```
#include <iostream>
                              Microsoft Visual
using namespace std:
                              i=1000
int main()
                               sum=0
    int i=0, sum=0;
    while(i<1000) {
        i++:
        continue:
        sum=sum+i;
    cout \langle \langle "i=" \langle \langle i \langle \langle endl:
    cout << " sum=" << sum << endl:
    return 0:
//问题1: 循环执行了多少次? 1000
//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>
                                                                                        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= 0.001391 (秒)
                                                                 1e-7: n= 10000001
                                                                                          pi=3.141592454 时间= 0.001393 (秒)
   int s=1:
   double n=1, t=1, pi=0;
                                                                 1e-8: n= 100000001
                                                                                          pi=3.141592634 时间= 0.140255 (秒)
                                                                                          pi=3.141592652 时间= 1.387344 (秒)
                                                                 1e-9: n= 100000001
   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= 0.003853 (秒)
     pi=pi+t:
                                                                 1e^{-7}: n=10000001
                                                                                          pi=3.141596556 时间= 0.038644 (秒)
     n=n+2:
                                                                                                         时间=
                                                                 1e-8: n=
     s=-s:
     t=s/n:
                                                         问: 1、7项中哪个没结果? 为什么? 1e-8,超出float型数据精确范围
                                                             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)
   QueryPerformanceCounter(&end)://获得终止硬件定时器计数
                                                                double型
                                                                                              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

#include <iostream>

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)

```
打印100-200之间的素数
#include <iomanip>
  v#include <iostream>
                                                       Microsoft Visual Studio 调试控制台
   #include <iomanip>
    using namespace std;
  vint main()
       int n = 0, i, m, k;
       bool prime:
       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++)
              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 == 0) //每10个数输出一行
                  cout << endl;</pre>
            //end of for
       return 0:
```

(1) 目前输出结果:一共21个,每10个一行

103 107 157 163 167 173 181 151179 191 197 199

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

因为在循环中,n=10后值未能得到更新,所以换行语 句会多次执行。

(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