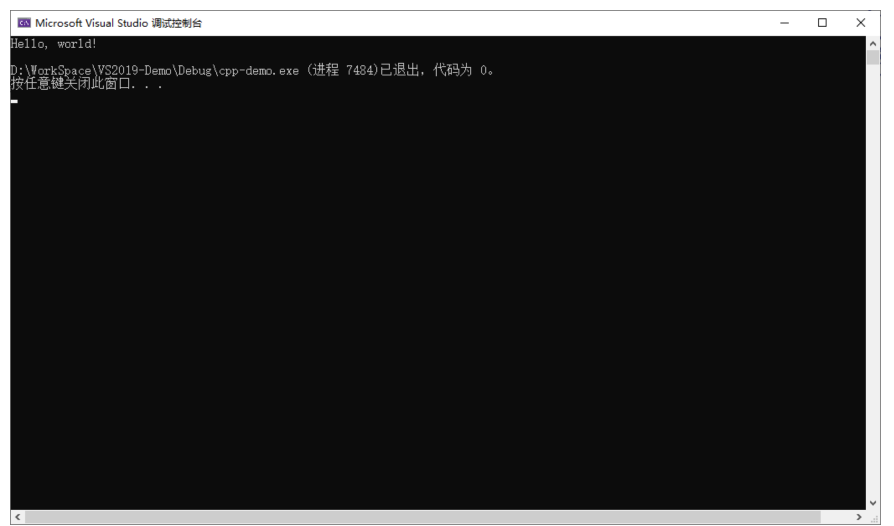


#### 要求:

- 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16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



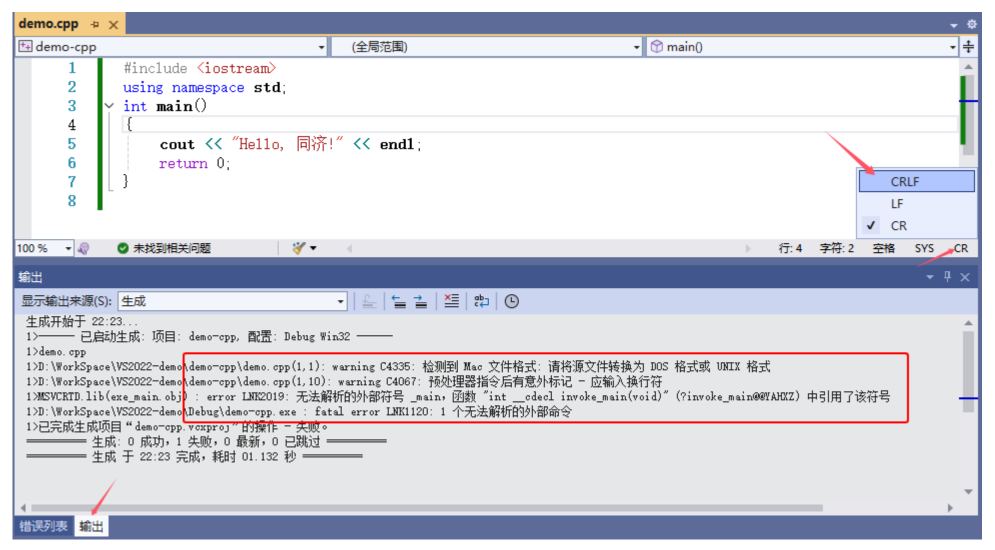
#### 例:有效贴图

Microsoft Visual Studio 调试控制台
 He11o, wor1d!

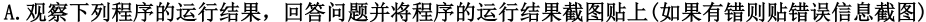
### §.基础知识题 - 函数基础



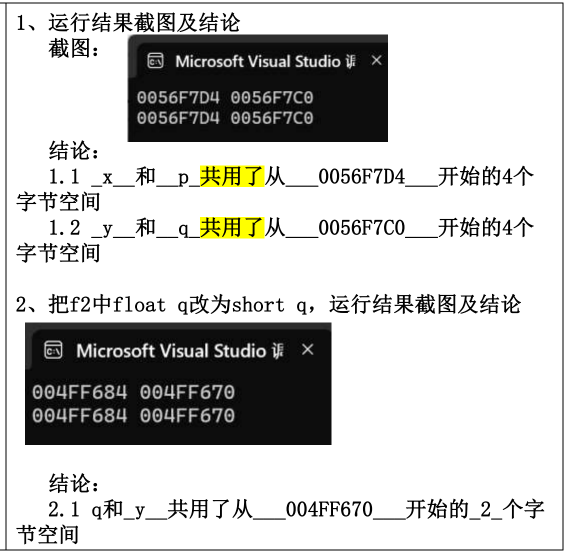
附:用WPS等其他第三方软件打开PPT,将代码复制到VS2022中后,如果出现类似下面的编译报错,则观察源程序编辑窗的右下角是否为CR,如果是,单击CR,在弹出中选择CRLF,再次CTRL+F5运行即可



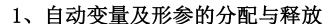


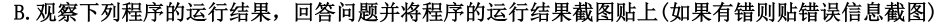


```
#include <iostream>
using namespace std:
void f1(int x)
   int y;
   cout << &x << ' ' << &y << endl;//打印地址
void f2(long p)
   float q:
   cout << &p << ' ' << &q << endl;//打印地址 |
int main()
   f1(10);
   f2(15L);
   return 0;
```









```
#include <iostream>
using namespace std:
void f1(int x)
   int y:
   cout << &x << ' '<< &y << endl;
int main()
   /* 注意: 必须改为自己学号-姓名, 否则0分 */
   cout << "2452545-刘晴语" << end1;
   f1(10):
   cout << "..." << end1;
   f1(10):
   cout << "..." << endl;
   f1(10);
   cout << "..." << end1;
   return 0:
```

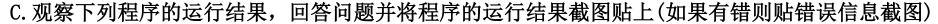
1、运行结果截图



#### 2、结论:

- 2.1 本示例中,三次调用时分配的x占用\_相同\_\_(相同/不同)空间,三次调用时分配的y占用\_\_相同\_(相同/不同)空间
- 2.2 总结形参x和自动变量y的分配和释放规则答:每调用一次f1(),形参x和自动变量y都会重新分配一次空间,结束后再释放。这里由于中间没有其他函数调用空间,编译器复用了释放的栈空间。

#### 1、自动变量及形参的分配与释放



```
#include <iostream>
                                             1、运行结果截图
using namespace std;
                                                 void f1()
                                                00D7F7E0 15
  int a = 15;
  cout << &a << ' '<< a << endl:
                                                00D7F7E0 70000
                                                00D7F7E0 23
void f2()
                                             2、结论:
  long a = 70000;
  cout << &a << ' '<< a << endl:
                                                2.1 f1/f2/f3中的三个a占用 相同 (相同/不同)
                                             空间
                                                2.2 如果当前正在执行f2函数,则f1中的a___已释放
void f3()
                                                (未分配/已释放), f3中的a 未分配 (未分配/已
  short a = 23;
                                             释放)
  cout << &a << ' '<< a << endl;
int main()
  f1();
  f2();
  f3();
  return 0;
```



#### 1、自动变量及形参的分配与释放

D. 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;
void f3()
     short a = 23:
     cout << "f3" << &a << ' '<< a << endl:
void f2()
    long a = 70000;
     cout \langle \langle "f2-1" \langle \langle \&a \langle \langle ' ' \langle \langle a \langle \langle endl \rangle \rangle \rangle \rangle \rangle
    f3():
    cout << "f2-2" << end1:
void f1()
    int a = 15:
     cout << "f1-1" << &a << ' '<< a << endl:
    f2():
     cout << "f1-2" << end1:
int main()
     /* 注意: 必须改为自己学号-姓名, 否则0分 */
     cout << "2452545-刘晴语" << end1;
    f1();
    return 0:
```

1、运行结果截图



- 2、结论:
  - 2.1 f1/f2/f3中的三个a占用 不同 (相同/不同)空间
- 2.2 如果当前正在执行f1函数的cout-1语句,则f2中的a\_\_\_未分配\_\_(未分配/已分配/已 释放), f3中的a 未分配 (未分配/已分配/已释放)
- 2.3 如果当前正在执行f1函数的cout-2语句,则f2中的a\_\_已释放\_\_\_(未分配/已分配/已释放), f3中的a 已释放 (释放未分配/已分配/已释放)
- 2.4 如果当前正在执行f2函数的cout-1语句,则f1中的a\_\_\_已分配\_\_(未分配/已分配/已释放), f3中的a 未分配 (未分配/已分配/已释放)
- 2.5 如果当前正在执行f2函数的cout-2语句,则f1中的a\_\_\_已分配\_\_(未分配/已分配/已释放), f3中的a 已释放 (未分配/已分配/已释放)
- 2.6 如果当前正在执行f3函数的cout语句,则f1中的a\_\_\_已分配\_\_(未分配/已分配/已释放),f2中的a\_\_已分配\_\_\_(未分配/已分配/已释放)
- 2.7 上述2.2<sup>2</sup>.6问题中如果某个a是已分配状态,则此时这个a在何处? 答:在栈内存,动态存储区里。







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;
void fun()
   int i,a;
   a=15;
   for(i=0;i<10;i++) {
       int y:
       y=11;
       a=16:
    y=12:
    a=17:
int main()
   /* 注意: 必须改为自己学号-姓名, 否则0分 */
    cout << "2452545-刘晴语" << end1;
   fun();
   return 0:
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、截图

error C2065: "y": 未声明的标识符

2、解释出现的error/warning的原因答: y作为一个局部动态变量,没有进行初赋值。若定义时不赋值,则自动变量的值不确定,VS报error。





#### 2、局部变量的作用范围

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;
void fun()
    int i, a=15;
        int y;
        y=11:
        a=16:
            int w=10;
            y=12;
            a=13;
            w=14:
        w=15:
    y=12:
    a=17:
int main()
    fun();
    return 0;
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、截图

error C2065: "w": 未声明的标识符 error C2065: "y": 未声明的标识符

2、解释出现的error/warning的原因答:根据低层屏蔽高层原则,虽然内层对w、y进行了赋值,但外层的同名变量仍然没有初赋值,其值不确定,所以报错。

# TO THE PARTY OF TH

#### 2、局部变量的作用范围

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>
using namespace std:
void fun()
   a=14:
int main()
   /* 注意: 必须改为自己学号-姓名, 否则0分 */
   cout << "2452545-刘晴语" << end1;
   int a:
   a=15;
   fun();
   a=16;
   return 0;
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、截图

error C2065: "a": 未声明的标识符

2、结论: 在某个函数(main)中定义的自动变量,在它的调用函数(fun)中 不允许 (允许/不允许)访问



#### 3、全局变量的作用范围

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 f1()
    a=15;
int a;
int main()
    a=16;
   return 0;
int f2()
    a=17;
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、截图

error C2065: "a": 未声明的标识符

2、解释出现的error/warning的原因答:全局变量在定义点到源文件结束的位置都可使用,但是其他部分不能。





- 3、全局变量的作用范围
  - 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 a:
void f1()
   a=15:
   cout << "fa=" << a << ' '<< &a << endl:
int main()
    cout << "1234567-张三" << end1;
    a=10:
    cout << "ma1=" << a << ' '<< &a << endl:
   f1():
    cout << "ma2=" << a << ' '<< &a << endl:
   return 0:
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、截图

2、由运行结果中的地址可以证明,f1和main中访问的变量a (不同/相同)的a

#### 3、全局变量的作用范围

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>
using namespace std:
int fl(int a)
     a=15:
     cout \langle \langle \text{"fa="} \langle \langle \text{a} \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle endl:
     return a;
int main()
     int a = 10:
     cout << "ma1=" << a << ' ' << &a << endl;
     a = f1(a):
     cout << "ma2=" << a << ' ' << &a << endl:
     return 0;
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、截图

- 2、由运行结果中的地址可以证明, f1和main中访问的变量a\_\_\_不同\_\_\_(不同/相同)的a
- 3、a不是全局变量,解释为什么ma1和ma2两句cout输出的a值不相同?a是如何被改变的?

答: 通过a = f1(a);将f1(a)的返回值(f1中a的值)赋给了main中的变量a,即把15赋给a。





#### 4、变量同名

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 a=10, b;
void f1()
   int a=5, b:
    cout << "a1=" << a << ' ' << &a << endl;
    cout << "b1=" << b << ' ' << &b << endl;
void f2()
    cout << "a2=" << a << ' ' << &a << endl;
   cout << "b2=" << b << ' ' << &b << endl:
int main()
   f1():
   f2();
   return 0:
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、截图



- 2、由b可知,局部变量不初始化,初值为\_\_\_不可预知值 \_\_\_\_;全局变量不初始化,初值为\_\_\_\_0\_\_
- 3、由截图可知,全局变量a/b的起始地址差\_\_344\_个字节;局部变量a/b之间差\_\_12\_\_个字节;全局和局部之前差\_\_14.3MB\_\_\_(单位KB/MB均可),说明这是两个不同的存储区,全局变量在\_\_静态\_\_\_存储区,局部变量在\_\_ 动态\_\_\_存储区。

## 1907 UNIVE

#### 4、变量同名

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 a=10:
short a:
void f1()
    int x=5;
    double x=1.2:
    short p=1, p=2;
int main()
   f1():
   return 0;
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

#### 1、截图

```
error C2371: "a": 重定义; 不同的基类型5):
: error C2371: "x": 重定义; 不同的基类型: error C2374: "p": 重定义; 多次初始化11):
: error C2086: "short p": 重定义
```

2、结合4. A/4. B可以得知: \_\_不同\_\_(相同/不同)级别的变量允许同名; \_\_相同\_\_(相同/不同)级别的变量不允许同名; 变量同名是的使用规则是\_\_\_内层屏蔽外层



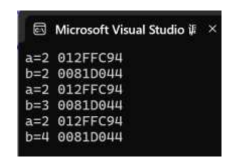
#### 5、自动变量与静态局部变量

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:
void f1()
    int a=1:
    a++:
    cout << "a=" << a << ' ' << &a << endl;
    static int b=1:
    b++:
    cout << "b=" << b << ' ' << &b << endl:
int main()
   f1():
   f1():
   f1();
   return 0;
```

注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

1、截图



2、结合a/b各自的地址和值,得到结论为:

自动变量a多次调用,则\_\_每次\_\_(每次/仅第一次)进行初始化,函数运行结束后\_会\_\_(会/不会)释放空间,下次进入时\_\_再次分配\_\_\_(再次分配/继续使用上次的空间)

静态局部变量b多次调用,则\_\_仅第一次\_(每次/仅第一次)进行初始化,函数运行结束后\_\_不会\_(会/不会)释放空间,下次进入时\_\_\_继续使用上次的空间\_\_(再次分配/继续使用上次的空间)根据上面的分析结果,自动变量应该放在\_\_\_动态数据区\_\_\_(动态数据区/静态数据区),静态局部变量应该放在\_\_\_静态数据区 (动态数据区/静态数据区)



