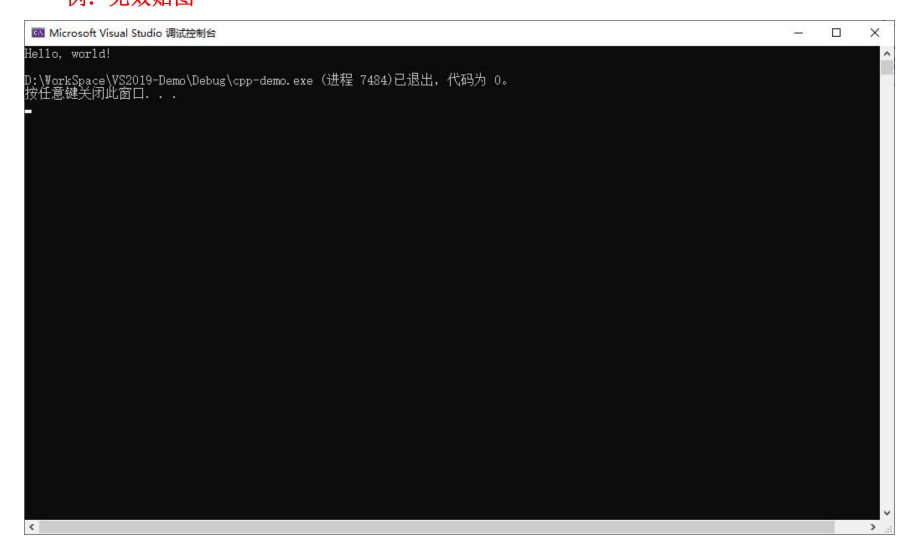


要求:

- 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18日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

A907 A

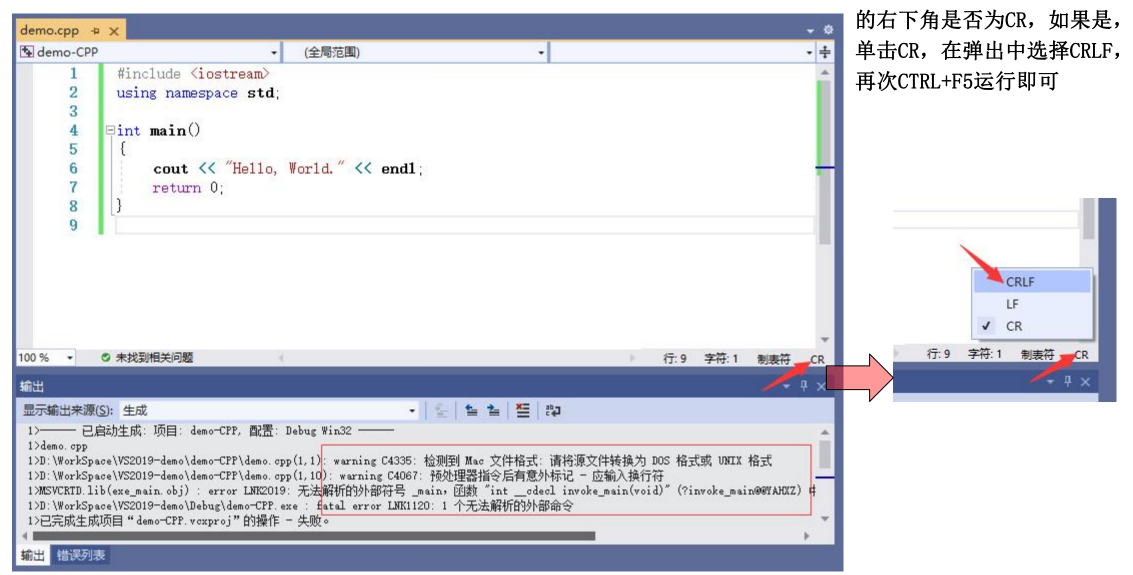
贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图 例: 无效贴图



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

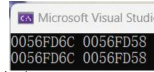




- 1、自动变量及形参的分配与释放
 - A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std:
void f1(int x)
   int y;
   cout << &x << ' ' << &y << end1;//打印地址
void f2(long p)
   float q;
   cout << &p << ' ' << &g << endl;//打印地址
int main()
   f1(10);
   f2(15L):
   return 0;
```

1、运行结果截图及结论 截图:



结论:

 $1.1 _{x}$ 和 p 共用了从 0056FD6C 开始的4个字节空间 $1.2 _{y}$ 和 q 共用了从 0056FD58 开始的4个字节空间

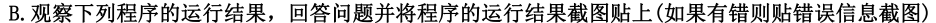
2、把f2中float q改为short q,运行结果截图及结论



结论:

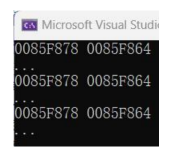
2.1 q和_y_共用了从_00BFFB28_开始的_2_个字节空间

1、自动变量及形参的分配与释放



```
#include <iostream>
using namespace std;
void f1(int x)
    int y;
    cout << &x << ' '<< &v << endl:
int main()
   f1(10);
    cout << "..." << endl;
    f1(10):
    cout << "..." << endl;
    f1(10);
    cout << "..." << endl;
    return 0;
```

1、运行结果截图



2、结论:

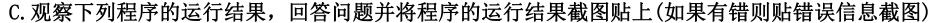
2.1 本示例中,三次调用时分配的x占用_相同_(相同/不同)空间,三次调用时分配的y占用_相同_(相同/不同)空间

2.2 总结形参x和自动变量y的分配和释放规则

答:形参:只有在被调用时才分配内存,调用结束后,释放所分配的内存。多次调用时每次不保证会分配到同一内存空间。

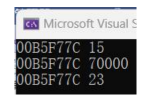
自动变量:进入函数后,分配空间,函数运行结束后,释放空间。多次调用时每次不保证会分配到同一内存空间。

1、自动变量及形参的分配与释放



```
#include <iostream>
using namespace std;
void f1()
    int a = 15;
    cout << &a << ' '<< a << endl;
void f2()
    long a = 70000;
    cout << &a << ' '<< a << endl;
void f3()
    short a = 23;
    cout << &a << ' '<< a << endl;
int main()
    f1():
    f2();
    f3();
    return 0;
```

1、运行结果截图



- 2、结论:
 - 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_<mark>已释放</mark> _(未分配/已释放), f3中的a_<mark>未分配</mark>_(未分配/已释放)

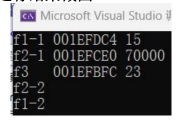


1、自动变量及形参的分配与释放

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 << "f2-1" << &a << ' '<< a << endl;
   f3();
    cout << "f2-2 " << endl:
void f1()
   int a = 15;
    cout << "f1-1" << &a << ' ' << a << endl:
   f2():
    cout << "f1-2 " << end1:
int main()
   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
- 2.3 如果当前正在执行f1函数的cout-2语句,则f2中的 a_e 已释放_(未分配/已分配/已释放),f3中的 a_e 已释放(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_e 已分配_(未分配/已分配/已释放), f3中的 a_e 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_e <mark>已分配</mark>_(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_<mark>已分配</mark>_(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2.2².6问题中如果某个a是已分配状态,则此时这个a在何处?

答: 动态存储区





2、局部变量的作用范围

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;
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: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2153393-胡峻玮" << endl;
   fun():
   return 0;
```

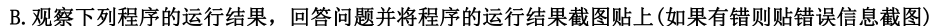
注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

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: 复合语句内的变量,只在复合语句中有效,循环中同理

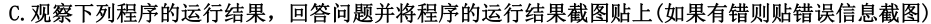
2、局部变量的作用范围



```
#include <iostream>
                                                  注:如果是error,贴error截图
using namespace std;
                                                      如果是warning,贴warning截图+运行结果
                                                      如果正常,贴运行结果
void fun()
   int i, a=15;
                                                  1、截图
      int y;
      y=11;
                                                     error C2065: "w": 未声明的标识符
      a=16;
                                                     error C2065: "v": 未声明的标识符
         int w=10;
         y=12:
                                                  2、解释出现的error/warning的原因
         a=13:
                                                  void fun()
         w=14:
                                                    int i, a=15:
      w=15:
                                                       int y;
   y=12;
                                                       y=11;
                                                       a=16;
   a=17:
                                                          int w=10:
int main()
                                                          y=12;
                                                          a=13;
                                                                   w超出复合语句范围
   /* 注意:输出必须改为自己学号-姓名 */
                                                          w=14:
   cout << "2153393-胡峻玮" << end1;
   fun();
                                                                 v超出复合语句范围
   return 0;
                                                    y=12;
                                                    a=17:
```



2、局部变量的作用范围



```
#include <iostream>
using namespace std;
void fun()
   a=14:
int main()
   /* 注意:输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2153393-胡峻玮" << endl;
   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()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2153393-胡峻玮" << endl;
   a=16;
   return 0;
int f2()
   a=17;
```

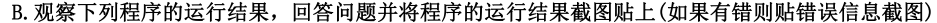
注:如果是error,贴error截图 如果是warning,贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

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:全局变量从定义点到源文件结束之间的所有函数均可使用,而f1()函数中的a在定义点前,不可使用

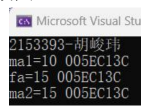




```
#include <iostream>
using namespace std;
int a;
void f1()
   a=15:
   cout << "fa=" << a << ' '<< &a << endl:
int main()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2153393-胡峻玮" << endl;
    a=10:
    cout << "ma1=" << a << ' '<< &a << endl:
   f1();
    cout << "ma2=" << a << ' '<< &a << endl:
   return 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

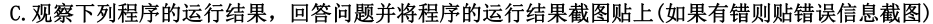
1、截图



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



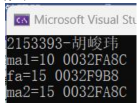
3、全局变量的作用范围



```
#include <iostream>
using namespace std:
int fl(int a)
   a=15:
   cout << "fa=" << a << ' ' << &a << endl;
   return a:
int main()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2153393-胡峻玮" << endl;
    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: ma1输出的是最开始的int a=10中的a,此时输出为10,而后进入函数f1,f1函数返回值是15,回到main函数,将15赋值给a,ma2输出15。

a的值是由于调用函数返回值后通过赋值语句改变的。





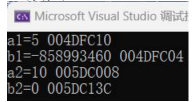
4、变量同名

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_<mark>随机值</mark>_;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_308_个字节; 局部变量a/b之间差_12_个字节;全局和局部之前差 _1009KB_(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。

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

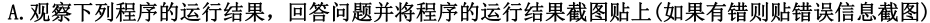
```
cpp(5,7): error C2371: "a": 重定义;不同的基类型 cpp(4,5): message: 参见"a"的声明 cpp(9,12): error C2371: "x": 重定义;不同的基类型 cpp(8,9): message: 参见"x"的声明 cpp(11,18): error C2374: "p": 重定义;多次初始化 cpp(11,11): message: 参见"p"的声明
```

2、结合4. A/4. B可以得知: _<mark>不同</mark>_(相同/不同)级别的变量允许同名; _<mark>相同</mark>_(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_<mark>低层屏蔽高层</mark>_。





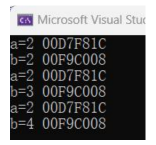
5、自动变量与静态局部变量



```
#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_<mark>每次</mark>_(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a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_<mark>动态数据区</mark>(动态数据区/静态数据区),静态局部变量应该放在_<mark>静态数据区</mark>(动态数据区/静态数据区)



