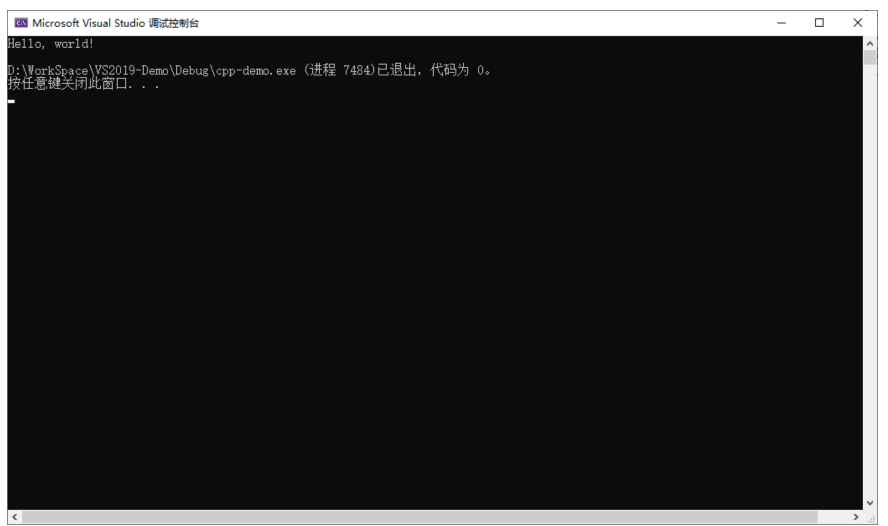


要求:

- 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



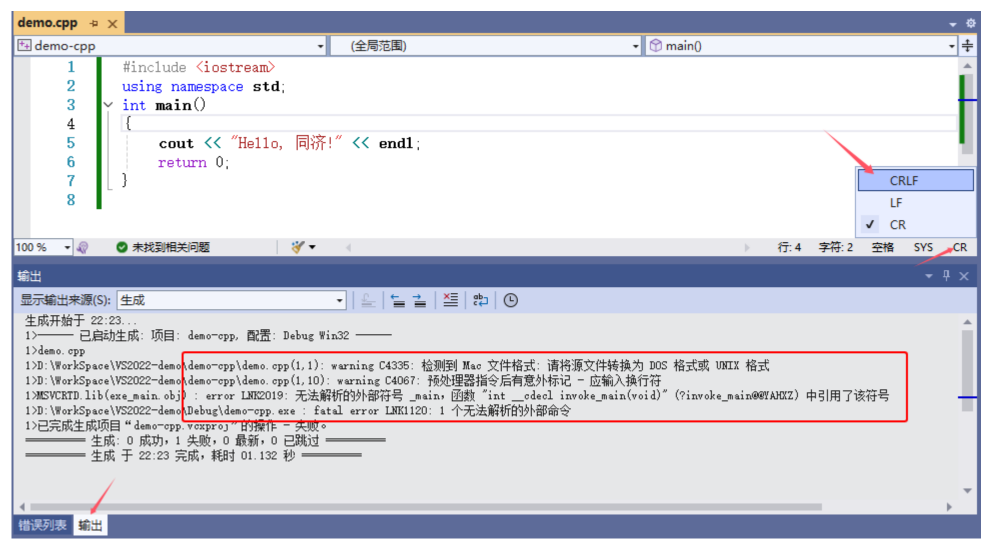
例:有效贴图

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





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 << 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;
```

1、运行结果截图及结论

截图:

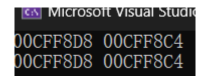
Microsoft Visual Studio 0053FB34 0053FB20 0053FB34 0053FB20

结论:

1.1 _x_和_p_<mark>共用了</mark>从_ 00F3FD64 _开始的4个字节 空间

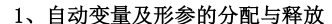
1.2 _y_和_q_<mark>共用了</mark>从_ 00F3FD50 _开始的4个字节 空间

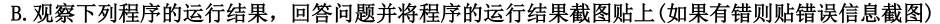
2、把f2中float q改为short q,运行结果截图及结论



结论:

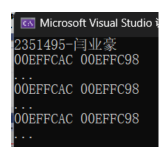
2.1 q和_y__共用了从_ 00F9FBD0 _开始的_2_个字节空间





```
#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 << "2351495-闫业豪" << endl;
   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 在函数调用时分配,形参先分配,自动变量后分配。 在函数返回时释放,自动变量先释放,形参后释放。



A90Z

1、自动变量及形参的分配与释放

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)

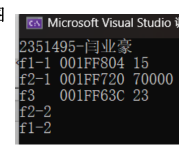
```
#include <iostream>
                                                 1、运行结果截图
using namespace std;
void f1()
                                                    Microsoft Visual Stud
                                                   00EFFB9C 15
  int a = 15;
                                                   100EFFB9C 70000
  cout << &a << ' '<< a << endl:
                                                   00EFFB9C 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 << "f2-1" << &a << ' '<< a << endl;
   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 << "2351495-闫业豪" << 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 (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2.2²2.6问题中如果某个a是已分配状态,则此时这个a在何处? a作为局部变量,分配在对应函数的栈中







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 << "2351495-闫业豪" << 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



2、解释出现的error/warning的原因 y定义在for循环内,作用域在for循环内,在作用域外无 定义



- 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>
                                            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 整个解决方案
                                                             ▼ 🚫 错误 4 🛕 警告 0 🚺
     int y;
     y=11:
     a=16:

※ 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:
                                            w定义在最内层的{}中,作用域在最内层的{},在作用域
        w=14:
                                            外无定义:
     w=15:
                                            w定义在由内层向外的第二个的{}中,作用域在对应的{},
  y=12:
                                            在作用域外无定义:
  a=17:
int main()
  fun();
  return 0;
```

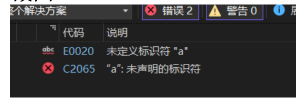


C. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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 << "2351495-闫业豪" << 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



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)

```
注: 如果是error, 贴error截图
#include <iostream>
using namespace std;
                                           如果正常,贴运行结果
int f1()
                                        1、截图
   a=15;
                                                      整个解决方案
                                            ※ C2065 "a": 未声明的标识符
int a;
                                        2、解释出现的error/warning的原因
int main()
                                        量a
   a=16;
   return 0;
int f2()
   a=17;
```



如果是warning, 贴warning截图+运行结果

全局变量a定义在函数f1()后,函数f1()无法使用全局变

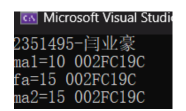


- 3、全局变量的作用范围
 - B. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int a:
void f1()
   a=15:
   cout << "fa=" << a << ' '<< &a << endl:
int main()
    cout << "2351495-闫业豪" << endl:
    a=10:
    cout << "ma1=" << a << ' '<< &a << endl:
   f1():
    cout << "ma2=" << a << ' '<< &a << endl:
   return 0:
```

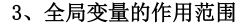
注:如果是error,贴error截图 如果是warning, 贴warning截图+运行结果 如果正常,贴运行结果

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





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 << "fa=" << a << ' ' << &a << endl:
   return a:
int main()
    int a = 10:
    cout << "ma1=" << a << ' ' << &a << endl;
    a = f1(a):
    cout << "ma2=" << a << ' ' << &a << end1:
   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

ma2=15 012FF974

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? | a = f1(a);这一句改变了a的值

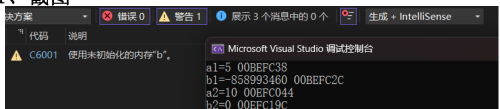


4、变量同名

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:
                                                 如果正常,贴运行结果
int a=10, b:
void f1()
                                              1、截图
   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():
                                               动态 存储区。
   f2();
   return 0:
```

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



2、由b可知, 局部变量不初始化, 初值为 地址之前存 储的值 ; 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 0.3 KB (单位KB/MB均可),说明这是两个不同 的存储区,全局变量在一静态 存储区,局部变量在

1902 LINING

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

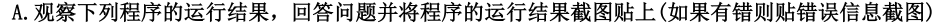
1、截图



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_由内层向外层优先级降低____。



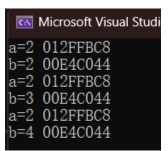
5、自动变量与静态局部变量



```
#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__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)

