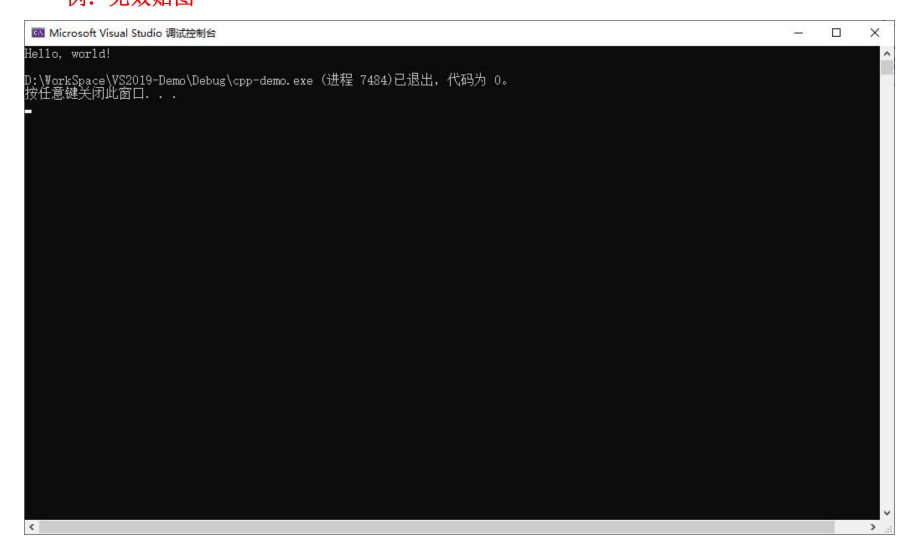


要求:

- 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、11月9日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

A907 A

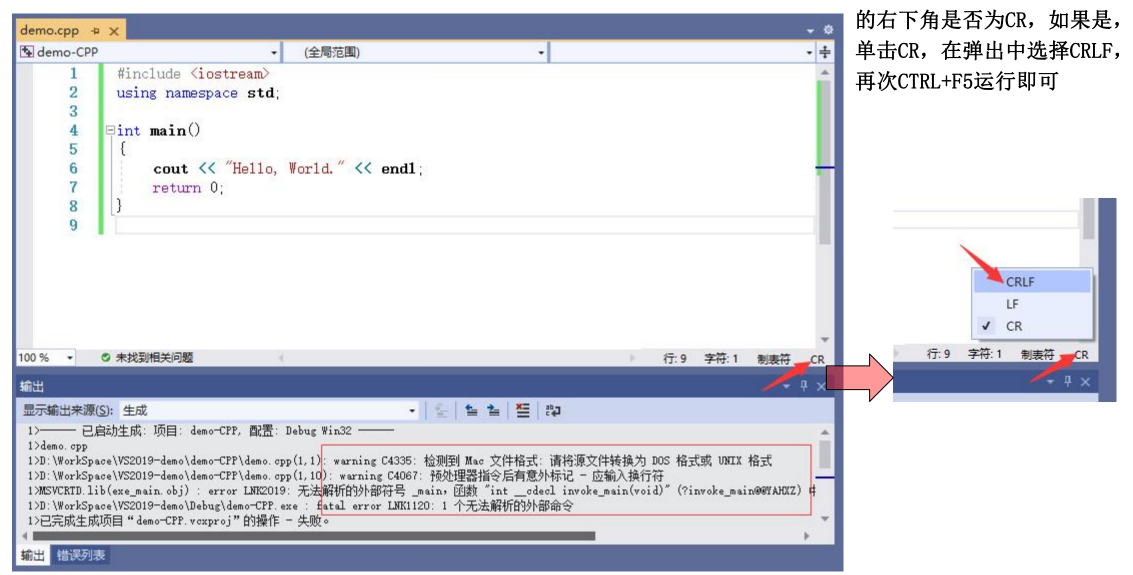
贴图要求: 只需要截取输出窗口中的有效部分即可,如果全部截取/截取过大,则视为无效贴图 例: 无效贴图



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 << ' ' << &q << end1;//打印地址
int main()
   f1(10);
   f2(15L):
   return 0;
```

1、运行结果截图及结论 截图:

00F8F9E4 00F8F9D0 00F8F9E4 00F8F9D0

结论:

- 1.1 x和p共用了从 00F8F9E4 开始的4个字节空间
- 1.2 y和q共用了从 00F8F9D0 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

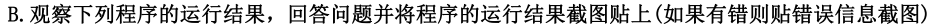
00F9F904 00F9F8F0 00F9F904 00F9F8F0

结论:

2.1 q和y共用了从 00F9F8F0 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;
```

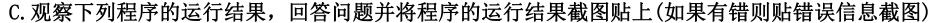
1、运行结果截图

```
00F3FDA0 00F3FD8C
...
00F3FDA0 00F3FD8C
...
00F3FDA0 00F3FD8C
...
```

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 在每次调用进入函数的时候分配,退出的时候释放当前 调用的分配

1、自动变量及形参的分配与释放



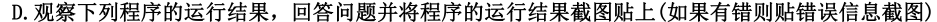
```
#include <iostream>
using namespace std;
void f1()
    int a = 15;
    cout << &a << ' '<< a << endl;
void f2()
    long a = 70000;
    cout << &a << ' '<< a << endl;
void f3()
    short a = 23;
    cout << &a << ' '<< a << endl;
int main()
    f1():
    f2();
    f3();
    return 0;
```

1、运行结果截图

00B3FC78 15 00B3FC78 70000 00B3FC78 23

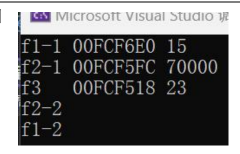
- 2、结论:
- 2.1 f1/f2/f3中的三个a占用__相同__(相同/不同)空间
- 2.2 如果当前正在执行f2函数,则f1中的a_已释放 ____(未分配/已释放), f3中的a__未分配___(未分配/ 已释放)

1、自动变量及形参的分配与释放



```
#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 " << endl;
int main()
   f1();
   return 0;
```

1、运行结果截图



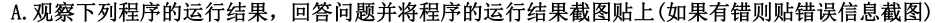
2、结论:

- 2.1 f1/f2/f3中的三个a占用 相同 (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? 在被调用的函数该次调用对应的栈层空间内





2、局部变量的作用范围



```
#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 << "2253744-林觉凯" << 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

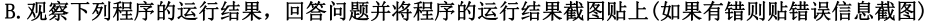
1、截图



2、解释出现的error/warning的原因 变量y在for循环的内侧,其作用域在for循环内,不能 再作用域外使用



2、局部变量的作用范围



```
#include <iostream>
using namespace std;
void fun()
   int i, a=15;
                                                                1、截图
       int y:
       y=11:
        a=16:
           int w=10:
           y=12:
           a=13:
           w=14:
        w=15:
   y=12;
   a=17:
                                                                使用:
int main()
```

/* 注意:输出必须改为自己学号-姓名 */

cout << "2253744-林觉凯" << 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

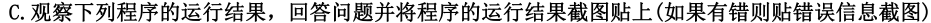


2、解释出现的error/warning的原因

变量w的声明在fun函数的最内层大括号范围内,其作用 域在fun函数的最内层大括号范围内,,不能在作用域外

变量y的声明在fun函数从最内层向外的第二个大括号 内,其作用域在fun函数从最内层向外的第二个大括号内, 不能在作用域外使用。

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 << "2253744-林觉凯" << 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

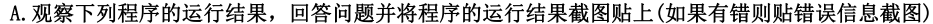


2、结论: 在某个函数(main)中定义的自动变量,在它的调用函数(fun)中_不允许_(允许/不允许)访问





3、全局变量的作用范围



```
#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 << "2253744-林觉凯" << end1;
   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

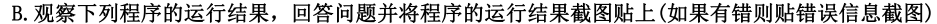
1、截图



2、解释出现的error/warning的原因 函数f1中对a的引用在全局变量a的声明前,所以这个 地方无法在声明前使用全局变量a。



3、全局变量的作用范围



```
#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 << "2253744-林觉凯" << 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

2253744-林觉凯 ma1=10 0052C138 fa=15 0052C138 ma2=15 0052C138

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

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()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "2253744-林觉凯" << end1;
    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 725

2253744-林觉凯 ma1=10 00C1FE24 fa=15 00C1FD50 ma2=15 00C1FE24

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

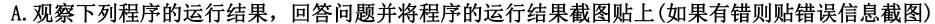
3、a不是全局变量,解释为什么ma1和ma2两句cout输出的a值不相同?a是如何被改变的?

a被第17行的赋值语句所改变,从原来的10变成了函数调用的返回值15





4、变量同名



```
#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_分配的地址上原来有的值___;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_304_个字节; 局部变量a/b之间差__12__个字节;全局和局部之前差 _6543KB____(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 (栈)___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

```
注:如果是error,贴error截图
#include <iostream>
                                          如果是warning, 贴warning截图+运行结果
using namespace std;
                                          如果正常,贴运行结果
int a=10:
                                       1、截图
short a:
void f1()
                                                      | ❷ 错误 3 | | ⚠ 警告 0 | ●
                                          前项目
   int x=5:

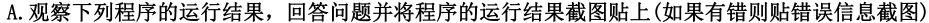
※ C2371 "a": 重定义; 不同的基类型

   double x=1.2:
                                           ※ C2371 "x": 重定义;不同的基类型
   short p=1, p=2;
                                      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;
int main()
                                       变量同名是的使用规则是 内层的优先,依次向外 。
   f1():
   return 0;
```





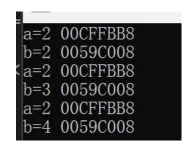
5、自动变量与静态局部变量



```
#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_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)

