

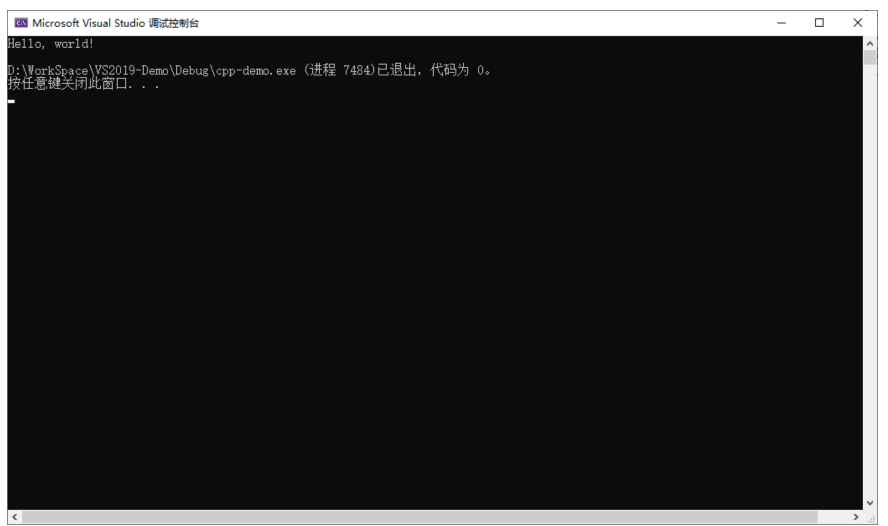
#### 要求:

- 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25日前网上提交本次作业(在"文档作业"中提交)

1907 UNIVE

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

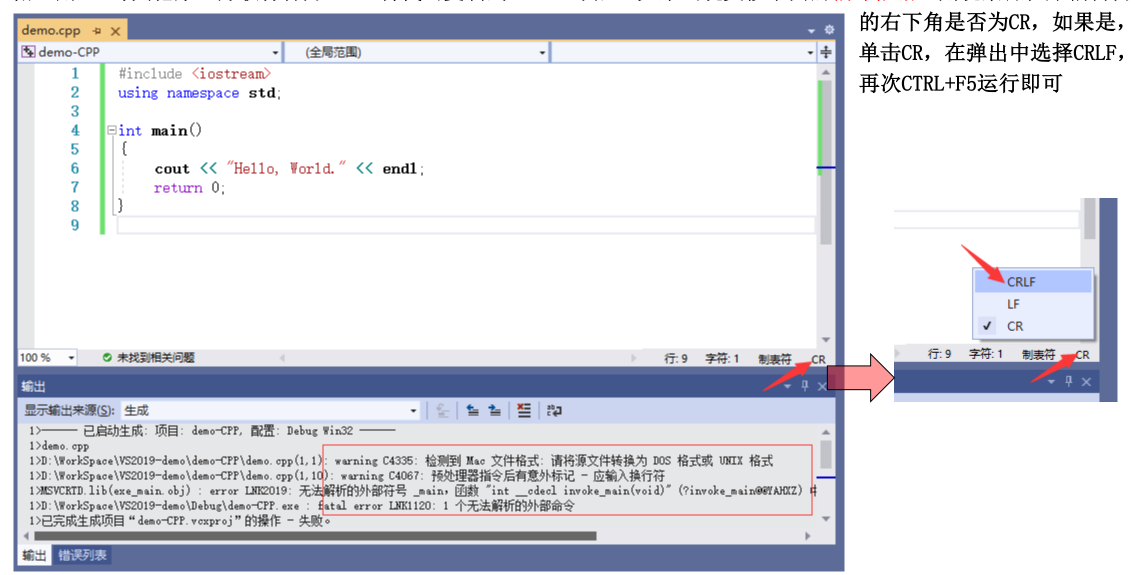
例:无效贴图

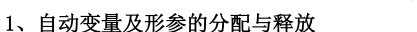


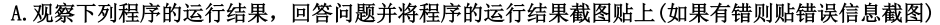
#### 例:有效贴图

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







```
#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 调试控制台
 0136F87C 0136F868
 0136F87C 0136F868

结论:

1.1 \_x\_和\_p\_共用了从\_0136F78C\_开始的4个字节空间 1.2 y 和 q 共用了从 0136F868 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

00F6F9BC 00F6F9A8 00F6F9BC 00F6F9A8

结论:

2.1 q和\_y\_共用了从\_00F6F9A8\_开始的\_4\_个字节空间







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 f1(int x)
   int y:
    cout << &x << ' '<< &y << endl;
int main()
   f1(10):
    cout << "..." << endl;
    f1(10):
    cout << "..." << endl;
    f1(10);
    cout << "..." << endl:
    return 0;
```

#### 1、运行结果截图

```
0096F7D4 0096F7C0
...
0096F7D4 0096F7C0
...
0096F7D4 0096F7C0
```

#### 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

调用函数时,给形参x和自动变量y分配空间;调用结束后,释放形参x和自动变量y的空间。

#### 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>
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

00CFF620 15 00CFF620 70000 00CFF620 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

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

1、运行结果截图

```
f1-1 00EFFAE0 15
f2-1 00EFF9FC 70000
f3 00EFF918 23
f2-2
f1-2
```

- 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2.2~2.6问题中如果某个a是已分配状态,则此时这个a在何处?

在当前函数内或正在调用当前函数的函数内。





#### 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 << "1234567-张三" << 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

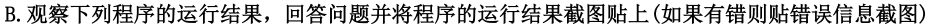
error C2065: "y": 未声明的标识符

2、解释出现的error/warning的原因

y仅在循环语句中被定义,为局部变量,仅在循环语句中 有效,超出循环语句范围被视为未定义。







```
#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()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "1234567-张三" << 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: "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

复合语句内的变量,只在复合语句内有效,超出复合语句范围则该变量无效,被视为未定义。



# A POPULATION OF THE POPULATION

#### 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: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "1234567-张三" << 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 << "1234567-张三" << 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

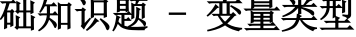
1、截图

error C2065: "a": 未声明的标识符

2、解释出现的error/warning的原因

全局变量a仅对其定义点到源文件结束间的函数有效,f1()位于全局变量a定义前,故a对f1()无效,f1()使用了未定义的变量a,所以报error。





- 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()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
    cout << "1234567-张三" << 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

lfa=15 0095C184 ma2=15 0095C184

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 << "1234567-张三" << 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

2351050-杨瑞晨 ma1=10 0133F9A8 fa=15 0133F8D4 ma2=15 0133F9A8

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?

输出完ma1后,a参与了运算a = f1(a),a被赋值为函数 f1(a)的返回值, f1(a)中实参a的值赋给a(形参a经过赋值运算a=15值变为15,返回值为15),a的值发生改变,故ma1和ma2两句cout输出的a值不相同。





# COPA POR A P

#### 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)

```
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, b:
void f1()
                                      1、截图
                                             b1=-858993460 00F5F848
   int a=5, b:
                                             a2=10 0040C044
   cout << "a1=" << a << ' ' << &a << endl;
                                             b2=0 0040C184
   cout << "b1=" << b << ' ' << &b << endl;
                                      2、由b可知,局部变量不初始化,初值为 不可信的值
void f2()
                                        ;全局变量不初始化,初值为 0
   cout << "a2=" << a << ' ' << &a << endl;
   cout << "b2=" << b << ' ' << &b << endl:
                                      3、由截图可知,全局变量a/b的起始地址差 320 个字
                                      节;局部变量a/b之间差__12__个字节;全局和局部之前
int main()
                                      差 1.42MB (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。
  f1():
   f2();
   return 0;
```

#### 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

error C2371: "x": 重定义; 不同的基类型

error C2374: "p": 重定义; 多次初始化

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\_\_\_不同函数、不同级别的变量允许同名\_\_\_\_。



#### 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

```
a=2 009FFD80
1、截图 b=2 0054C044
        a=2 009FFD80
        b=3 0054C044
        a=2 009FFD80
        b=4 0054C044
```

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 (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)



