

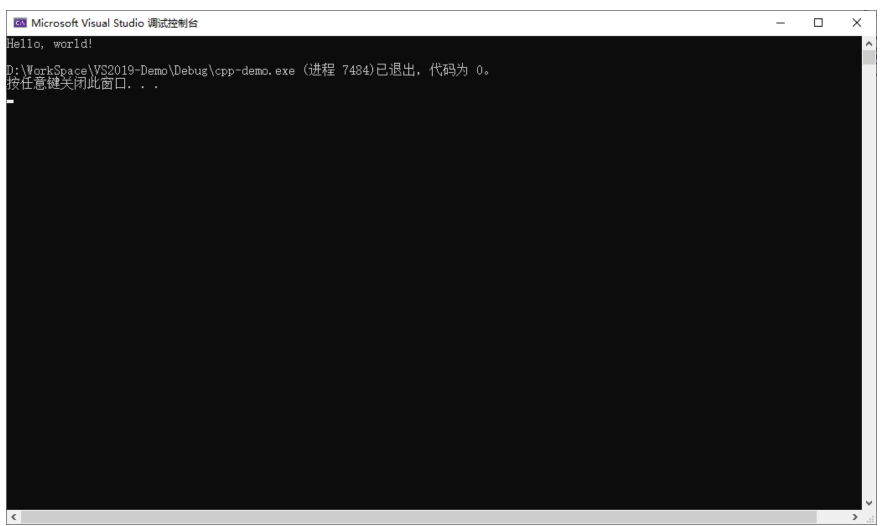
要求:

- 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)



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

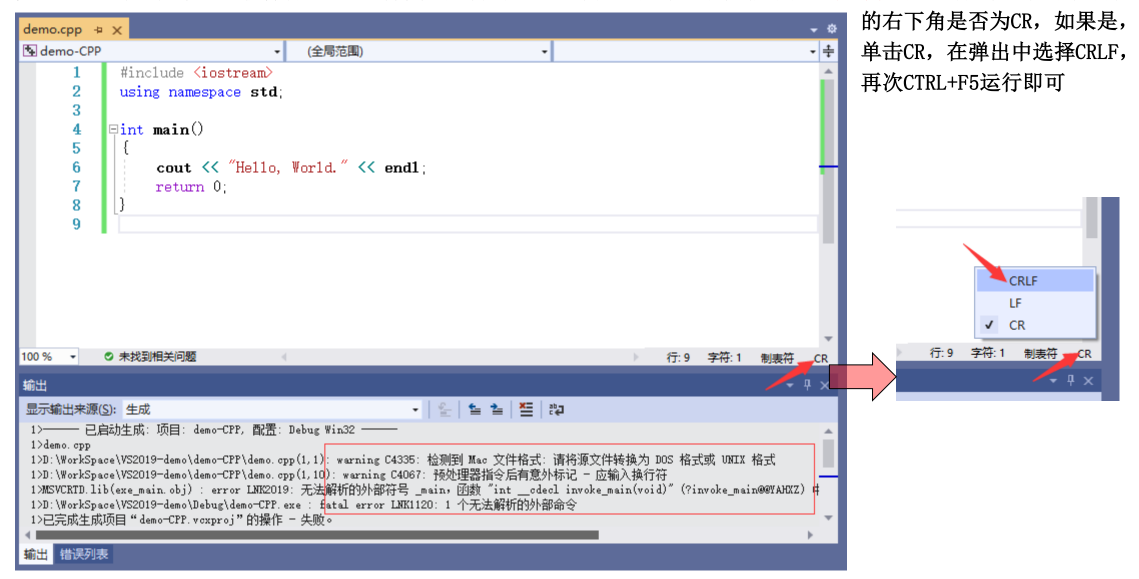
例:无效贴图



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





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 << 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:

K Microsoft Visual Studio 调试控制台

00000069A9AFF7F0 00000069A9AFF6F4 00000069A9AFF7F0 00000069A9AFF6F4

结论:

- 1.1 __x_和__p_共用了从__00000069A9AFF7F0____开始的4个字节空间
- 1.2 _y__和_q__共用了从__00000069A9AFF6F4____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

Microsoft Visual Studio 调试控制台 0073FA40 0073FA2C 0073FA40 0073FA2C

结论:

2.1 q和__y_共用了从__0073FA2C____开始的__个字 节空间



- 1、自动变量及形参的分配与释放
 - 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

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台
001EF8C8 001EF8B4
...
001EF8C8 001EF8B4
...
001EF8C8 001EF8B4
```

2、结论:

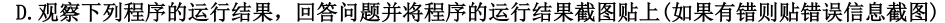
- 2.1 本示例中,三次调用时分配的x占用_相同__(相同/不同)空间,三次调用时分配的y占用__相同_(相同/不同)空间
- 2.2 总结形参x和自动变量y的分配和释放规则 形参的规则和自动变量相同,进入函数,分配空间,在函 数结束后,会释放空间。

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>
                                                   1、运行结果截图
using namespace std;
void f1()
                                                         Microsoft Visual Studio 调试控制台
                                                         010FF9B0 15
   int a = 15;
                                                         10FF9B0 70000
   cout << &a << ' '<< a << endl:
                                                         010FF9B0 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_以释放
void f3()
                                                        (未分配/已释放), f3中的a 未分配 (未分配/
   short a = 23;
                                                   已释放)
   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



```
#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()
     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)已分配
- 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2.2².6问题中如果某个a是已分配状态,则此时这个a在何处? 动态数据区





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)

```
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
void fun()
                                       1、截图
   int i, a;
   a=15;
   for(i=0;i<10;i++) {
      int y:
      y=11;
                                       2、解释出现的error/warning的原因
      a=16:
                                       Y的生命周期在for循环中,出了for循环y被释放,无法
                                       给y赋值
    y=12:
    a=17:
int main()
   /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2250420-陈君" << end1;
   fun();
   return 0;
```



- 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()
   /* 注意:输出必须改为自己学号-姓名 */
   cout << "2250420-陈君" << 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

```
    些 E0020 未定义标识符 "y"
    些 E0020 未定义标识符 "w"
    ※ C2065 "y": 未声明的标识符
    ※ C2065 "w": 未声明的标识符
```

2、解释出现的error/warning的原因 在给y和w赋值之前,w和y的内存已经被释放

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 << "2250420-陈君" << 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

```
些 E0020 未定义标识符 "a"■ 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



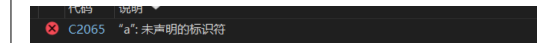


A. 观察下列程序的运行结果,回答问题并将程序的运行结果截图贴上(如果有错则贴错误信息截图)

```
#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 << "2250420-陈君" << 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 没有声明a。





- 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 << "2250420-陈君" << 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_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 \langle \langle \text{"fa="} \langle \langle \text{a} \langle \langle \rangle \rangle \rangle \rangle endl:
     return a:
int main()
     /* 注意: 输出必须改为自己学号-姓名 */
      cout << "2250420-陈君" << end1;
      int a = 10:
      cout << "ma1=" << a << ' ' << &a << end1:
      a = f1(a):
      cout \langle \langle ma2='' \langle \langle a \langle \langle ' ' \rangle \langle \langle \&a \langle \langle 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?a=f1(a) 使得a被赋值为函数f1(a)的返回值。



1 COLUMN TO THE PARTY OF THE PA

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__不可信值 ____;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__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___7.7177MB___(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)

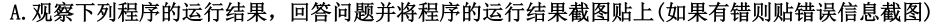
```
注:如果是error,贴error截图
#include <iostream>
                                            如果是warning, 贴warning截图+运行结果
using namespace std:
                                            如果正常,贴运行结果
int a=10:
                                        1、截图
short a:
void f1()
   int x=5;
                                             🚫 C2371 "x": 重定义;不同的基类型
   double x=1.2;
                                             🚫 C2374 "p": 重定义; 多次初始化

※ C2371 "a": 重定义: 不同的基类型

   short p=1, p=2;
int main()
                                        2、结合4. A/4. B可以得知: ___不同_(相同/不同)级别的
   f1():
                                        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___低层屏蔽高层
   return 0:
```







```
#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)



