《VC 程序设计》 试卷 1

```
一、单项选择题(每小题 1分,共 20分)
1、假定 MyClass 为一个类,则执行"" MyClass a[3], *p[2]; 语句时,自动调用
该类构造函数的次数为(
                B )
 A、2
           B、3
                   C、4
                           D、5
2、对于类中定义的成员,其隐含访问权限为( B
         B, private C, public D, static
 A, protected
3、一个类的友元函数或友元类能够通过成员操作符访问该类的(
                                        B )
         B、所有成员 C、公用成员 D、保护成员
 A、私有成员
4、下面说法正确的是( A
 A、构造函数可以重载,析构函数不能重载。
 B、构造函数不能重载,析构函数可以重载。
 C、构造函数可以重载,析构函数也可以重载。
 D、构造函数和析构函数都不可以重载。
5、下列语句的运行结果为(
  #include <iostream.h>
  srtuct COMPLEX
     int x;
     int y;
  } cNum[2]={1,3,2,7};
  void main()
     cout<< cNum[0].y*cNum[1] x<<endl;</pre>
  }
               C、21
 A, 3 B, 2
                       D<sub>1</sub> 6
6、类 AB 的缺省构造函数和析构函数是(
 A、AB()和~AB() B、AB(int)和~AB()
 C、AB()和~AB(delete) D、AB()和int~AB()
7、在 C++中, 若对函数未加说明,则函数的隐含类型是(
                                    A )
                C, void
       B, double
                         D、char
 A, int
8、已知类 A 是类 B 的友元,类 B 是类 C 的友元,则(D)
 A 类 A一定是类 C的友元
 B、类 C一定是类 A的友元
 C 类 C的成员函数可以访问类 B 的对象的任何成员
 D 类 A 的成员函数可以访问类 B 的对象的任何成员
9、下列说法中正确的是 ( B )
A、类定义中只能说明函数成员的函数头,不能定义函数体
B 、类中的函数成员可以在类体中定义,也可以在类体之外定义
C、类中的函数成员在类体之外定义时必须要与类声明在同一文件中
D、在类体之外定义的函数成员不能操作该类的私有数据成员
10、以下不属于成员函数的是 ( B )
 A、静态成员函数 B 、友元函数
 C、构造函数 D、析构函数
```

11、对于消息队列的描述正确的是 (D)
A、在 Windows 中只有一个消息系统 , 即系统消息队列。 消息队列是一个系统
定义的数据结构,用于临时存储消息。
B、系统可从消息队列将信息直接发给窗口。 另外,每个正在 Windows 下运行
的应用程序都有自己的消息队列。
C、系统消息队列中的每个消息最终都要被 USER 模块传送到应用程序的消息
队列中去。应用程序的消息对列中存储了程序的所有窗口的全部消息。
D、以上都正确
12、一个视图对象能连接(A)文档对象,一个文档对象能连接(A)视
图对象。
A 一个,多个 B、多个,一个
C、一个,一个 D、多个,多个
13、MFC 类库中的类按层次关系可知 , CStatic 的直接父类为 (B)
A、CObject B、CWnd C、CcmdTarget D、CFrameWnd
14、可以利用控件的 (C) 属性和 Tab 键顺序来为控件分组。
A、ID B、Tab stop C、Group D、Caption
15、根据对话框的行为性质,对话框可以分为两类: (B)
A、对话框资源和对话框类 B、模式对话框和非模式对话框
C、对话框资源和对话框模板 D、消息对话框和模式对话框
16、以下控件中,(C)没有 Caption 属性。
A、按钮 B、群组框 C、编辑控件 D、静态控件
17、菜单项助记符前用(B)引导。
A、% B、& C、# D、\$
18、更新菜单状态的消息是 (C)。
A、WM_COMMAND B、UPDATE
C、ON_UPDATE_COMMAND_UI D、INVALIDATE
19、关于工具栏、菜单和加速键的关系,正确的说法是(C)。
A、工具按钮与菜单必须一一对应 B、工具按钮与加速键一一对应
C、工具按钮不必与菜单一一对应 D、菜单与加速键一一对应
20、使用 GetWindowDC()和 GetDC()获取的设备上下文在退出时,必须调用
(A)释放设备上下文。
A、ReleaseDC() B、delete() C、DeleteDC() D、Detach()
二、填空题(每空 1分,共 25分)
1、VC++ 开发环境中 ,int 型数据占 4 个字节 ,short int 占2个字节 ,long
int 占4个字节。
2、若 for 循环的"头"为" for (int i=1; i<10; i++)",并且在循环体中不会修
改 i 的值,则循环体将被重复执行9次后结束。
3、两个函数的函数名相同,但参数的个数或对应参数的类型不同
时,则称为重载函数。
4、若 ch 为 char 型变量 , n 为 int 型变量 ,则下列语句
ch = 'aṅ ÷ 3; ch = ch + n;
COUt<< " ch = " << ch; th /=
执行的结果是ch=d。
5、C++中函数的参数传递一种是按值传递, 另一种是地址传递或 引用 传递。

7 只读成员函数用
8、 class test{ public:
public: static int x; }; test 11,t2; t1.x = 25; 程序运行到这里时, t2.x 的值为
static int x; }; test t1,12; t1.x = 25; 程序运行到这里时,t2.x 的值为
test t1,t2; t1.x = 25; 程序运行到这里时,t2.x 的值为
程序运行到这里时, t2.x 的值为
9、所有的文档类都派生于
于:
11、在代码中,使用 CWnd::UpdateData
变量之间的数据的传输。 12、列表框 ClistBox 类的成员函数AddString
12、列表框 ClistBox 类的成员函数AddString
列表项,成员函数
13、:
久存储介质中读出的过程。 14、Windows 程序中的消息有窗口消息、命令消息和控件通知消息三种类型。 15、MFC 中的集合类包括数组、_列表 (链表)、 映射(顺序可变)。 16、在进行绘图时,画刷用于指定图形的填充样式,
15、MFC 中的集合类包括 数组 、 列表 (链表) 、 映射 (顺序可变) 。 16、在进行绘图时,
16、在进行绘图时,
于指定图形的边框样式。 三 选择填空题(每空 1分,共 15分) 1、如果在基类和派生类中都包含其他类的对象 (即有对象成员),则在创建派生类的对象时,首先执行
三 选择填空题(每空 1分,共 15分) 1、如果在基类和派生类中都包含其他类的对象 (即有对象成员),则在创建派生类的对象时,首先执行
1、如果在基类和派生类中都包含其他类的对象 (即有对象成员),则在创建派生类的对象时,首先执行
类的对象时,首先执行A的构造函数,接着执行
数,然后执行B的构造函数,最后才执行D的构造函数。 A、基类的对象成员 B、派生类的对象成员 C、基类 D、派生类 2、[5] B代表窗口客户区的显示设备上下文,[6]C代表整个窗口的显示设备上下文。 A、CPaintDC B、CClientDC C、CWindowDC D、CMetaFileDC 3、消息循环的处理过程如下:A_函数不断侦察应用程序的消息队列, 若队列为空,该函数一直运行,不返回;一旦发现队列不为空,便取出一条消息,把它拷贝到 msg 结构变
A、基类的对象成员 B、派生类的对象成员 C、基类 D、派生类 D、派生类 2、[5] B_代表窗口客户区的显示设备上下文,[6]C代表整个窗口的显示设备上下文。 A、CPaintDC B、CClientDC C、CWindowDC D、CMetaFileDC 3、消息循环的处理过程如下:A_函数不断侦察应用程序的消息队列, 若队列为空,该函数一直运行,不返回;一旦发现队列不为空,便取出一条消息,把它拷贝到 msg 结构变
C、基类 D、派生类 2、[5] B_代表窗口客户区的显示设备上下文,[6]C代表整个窗口的显示设备上下文。 A_CPaintDC_B_、CClientDC_C、CWindowDC_D_、CMetaFileDC 3、消息循环的处理过程如下 : A_函数不断侦察应用程序的消息队列 , 若队列为空 , 该函数一直运行 , 不返回 ; 一旦发现队列不为空 , 便取出一条消息 , 把它拷贝到 msg 结构变
2、[5] B_代表窗口客户区的显示设备上下文,[6]C代表整个窗口的显示设备上下文。 A、CPaintDC B、CClientDC C、CWindowDC D、CMetaFileDC 3、消息循环的处理过程如下:
备上下文。 A CPaintDC B 、CClientDC C、CWindowDC D 、CMetaFileDC 3、消息循环的处理过程如下 : A 函数不断侦察应用程序的消息队列 , 若队列为空 , 该函数一直运行 , 不返回 ; 一旦发现队列不为空 , 便取出一条消息 , 把它拷贝到 msg 结构变
A CPaintDC B 、CClientDC C、CWindowDC D 、CMetaFileDC 3、消息循环的处理过程如下:A_函数不断侦察应用程序的消息队列, 若队列为空, 该函数一直运行,不返回;一旦发现队列不为空,便取出一条消息,把它拷贝到 msg 结构变
3、消息循环的处理过程如下 :A_函数不断侦察应用程序的消息队列 , 若队列为空 , 该函数一直运行 , 不返回 ; 一旦发现队列不为空 , 便取出一条消息 , 把它拷贝到 msg 结构变
A_函数不断侦察应用程序的消息队列, 若队列为空, 该函数一直运行,不返回;一旦发现队列不为空,便取出一条消息,把它拷贝到 msg 结构变
行,不返回;一旦发现队列不为空,便取出一条消息,把它拷贝到 msg 结构变
量中,同时该函数返回 TRUE;得到消息 msg后,B_把来自键盘的命令
翻译成 WM_XXX 消息命令形式。E_函数通知 Windows 把每个消息分发
给相应的窗口函数。应用程序并不直接调用窗口函数,而由 Windows 根据消息 大规思容见函数。因此,容见函数经常独裁为同规函数。
去调用窗口函数,因此,窗口函数经常被称为回调函数。
A、GetMessage() B、translateMessage() C 、PostMessage() D、SendMessage() E 、DispatchMessage()
4、常用的 CButton 类的成员函数中:A_获得一个按钮控件的选中、选择
和 聚焦状态;

```
选中状态。
 A 、GetState()
                    B、SetState()
                                        C、SetCheck()
  D、GetCheck()
                    E、GetButtonStyle()
5、滚动条类 CScrollBar 的成员函数规定了滚动条的操作。设置滚动条的范围使
                函数,设置滚动块的位置使用
                                                     函数,获取滚动块
的当前位置使用
                    F 函数。
  A、SetPos
                 B、SetRange
                                 C、SetScrollRange D、GetPos
  E、SetScrollPos F、GetScrollPos G、GetScrollRange
四 写出下列程序的运行结果(每小题 5分,共 15分)
    .#include<iostream.h>
    class A{
        int *a;
    public:
                a=new int(x); cout << "*a=" << *a << endl;
       A(int x){
                                                    delete a; }
    };
    void main()
       A x(3), *p;
       p=new A (5);
       delete p;
*a=3
*a=5
2、class test{
    private:
      int num;
    public:
        test();
        int GetNum() { return num;}
        ~ test();
    } ;
    test::test(){ num=0; }
    test:: ~ test()
                                      <<endl; }
    { cout<<
                Destructor is active
    void main()
    { test x[3
                ];
                Exiting main
                              <<endl;
        cout<<
    Exiting main
    Destructor is active
    Destructor is active
    Destructor is active
```

3, #include<iostream.h>

```
class A {
    public:
        virtual void fun()
        { cout<<"I'm class A"<<endl; }
    };
    class B: public A{
    public:
        void fun()
        { cout<<"I'm class B"<<endl; }
    };
    class C: public B{
    public:
        void fun()
        { cout<<"I'm class C"<<endl; }
    };
    void main()
    {
        A a,*pA=&a;
        pA->fun();
        Bb;
        pA=&b;
        pA->fun();
        C c;
        a=c;
        a.fun();
        A &aRef=c;
        aRef.fun();
I'm class A
I'm class B
I'm class A
I'm class C
五、完成程序题 (本大题共 3 小题,每空 2分,共 12分)。根据题目要求,完成
  程序填空。
1、在下面程序的横线处填上适当字句,使该程序执行结果为
                                                         6。
  #include <iostream.h>
  class base{
     int X;
  public:
          _innit(int a){X=a;}_[1]___// 为 X 置值
      __int GetNum(){return X;}_[2]__// 取 X 值
  };
  void main()
```

```
base test;
     test.init(6);
     cout<<test.GetNum();
2、一个类的头文件如下所示, 主程序中产生对象 T,且 T.num=10,并使用 Print()
函数输出这个对象的值。
class test{
private:
    int num;
public:
  test(int);
    void Print();
};
test::test(int n){ num=n; }
void test::Print(){ cout<<num<<endl; }</pre>
#include<iostream.h>
void main()
{ __[3]_test T(10)__;
   _[4]<u>__T</u>.print()_;
3、在下面横线处填上适当字句,完成类中成员函数的定义。
class A{
 int * a;
public:
 A(int x=0) {
                        (x)____;// 用 x 初始化 a 所指向的动态对象
   a=_ [5]_ new int
   ~ A(){___[6] delete a;__;}//
                                   释放动态存储空间
};
```

六、程序设计题 (1 题 4 分, 2 题 9 分, 共 13分)

1、简单的计算程序界面如下图所示,操作数 1 对应编辑框控件的 ID 为 IDC_EDIT1,对应值类型的成员变量 m_op1(int) ;操作数 2 对应编辑框控件的 ID 为 IDC_EDIT2,对应值类型的成员变量 m_op2(int) ;计算结果对应的编辑框控件的 ID 为 IDC_EDIT3,对应值类型的成员变量 m_result(int) 。 假设输入的数为整数,加法按钮的功能是将两操作数相加,并将结果在对应的编辑框 IDC_EDIT3显示出来。写出加法按钮对应的代码。



```
void CExDlg::OnButton1()
UpdateDate(TRUE);
   m_result = m_op1 + m_op2;
   UpdateDate(FALSE);
void CExDlg::OnButton2()
UpdateDate(TRUE);
   m_result = m_op1 - m_op2;
   UpdateDate(FALSE);
}
2、为学员信息设计一个类 CStudent,包含:学号、姓名、出生日期、家庭住址、
班级,并使该类可以实现串行化。请写出可以实现要求的
                                                       CStudent.h 和
CStudent.cpp 文件的内容
// CStudent.h
    class CStudent : public CObject {
                                           1分
    public:
       CString Num ;
       CString Name;
        CTime Birth;
        CString Address;
                                            2分
        CString Grade;
       DECLARE_SERIAL(CStudent)
                                   // 使对象可串行化
                                                         1分
       virtual void Serialize( CArchive & ar ); // 重载串行化函数
                                                          1分
    };
CStudent.cppIMPLEMENT_SERIAL(CStudent, CObject, 0)
                                                        1分
void CStudent:Serialize(CArchive & ar)
   CObject::Serialize(ar);
                                               1分
   if ( ar.IsStoring() )
       ar<<Num<<Name<< Birth <<Address<<Grade;
                                                   1分
   else
       ar>>Num>>Name>> Birth >>Address>>Grade;
                                                    1分
}
```

《VC++ 程序设计》试卷 2

一、单项选择题 (每小题 1分,共 20分)
1、假定 AB 为一个类,则执行" AB a(4), b(3), *p[2]; 语句时,自动调用该类
构造函数的次数为(A)
A, 2 B, 3 C, 4 D, 5
2、对于结构中定义的成员,其隐含访问权限为(C)
A、protected B、private C、public D、static
3、在面向对象编程中,对象的抽象集合称为(C)。
A、对象 B、集合 C、类 D、实例
4、下面说法正确的是(A)
A、构造函数可以重载,析构函数不能重载。
B、构造函数不能重载,析构函数可以重载。
C、构造函数可以重载,析构函数也可以重载。
D、构造函数和析构函数都不可以重载。
5、实现运行时的多态性,必须通过(A)来完成。
A、虚函数 B、重载函数 C、构造函数 D、析构函数
6、类 CNum 的缺省构造函数和析构函数是 (A)
A、CNum()和~CNum() B、CNum (int)和~CNum()
C、CNum ()和~CNum (delete) D、CNum ()和 int~CNum ()
7、在类外定义类的成员函数时,应当使用(B)来标识该函数为特定类的
成员。
A_{\cdot} : B_{\cdot} :: C_{\cdot} -> D_{\cdot} this
8、已知类 A 是类 B 的友元,类 B 是类 C 的友元,则(D)
A 类 A 一定是类 C的友元
B. 类 C一定是类 A的友元
C 类 C的成员函数可以访问类 B的对象的任何成员
D 类 A 的成员函数可以访问类 B 的对象的任何成员
9、下面(A) 是函数重载。
A 、void play(int) 和 void play(float)
B、play() 和 ~play()
C、 void play(int) 和 int play(int)
D、void play() 和 int play()
10、下列说法中正确的是 (B)
A. 类定义中只能说明函数成员的函数头,不能定义函数体。
B. 类中的函数成员可以在类体中定义,也可以在类体之外定义。
C. 类中的函数成员在类体之外定义时必须要与类声明在同一文件中。
D.在类体之外定义的函数成员不能操作该类的私有数据成员。
11、Windows 操作系统主要基本内核元件中,支持与操作系统密切相关
的功能:如进程加载、文本切换、文件 I/O 以及内存管理、线程管理等。
(B)
A、GDI B、KERNEL C、USER D、以上都不是。
12、一个视图对象能连接() 文档对象,一个文档对象能连接(A) 初

图对象。
A 一个,多个 B、多个,一个
C、一个,一个 D、多个,多个
13、所有的控件都是 (B) 类的派生类,都可以作为一个特殊的窗口来处理。
A、CView B、CWnd C、CWindow D、CDialog
14、设置编辑控件的文本内容,可使用函数 (A)
A、SetWindowText() B、SetSel()
C、ReplaceSel() D、GetWindowText()
15、根据对话框的行为性质,对话框可以分为两类: (B)
A、对话框资源和对话框类 B、模式对话框和非模式对话框
C、对话框资源和对话框模板 D、消息对话框和模式对话框
16、以下控件中,(CC)没有 Caption 属性。
A、按钮 B、群组框 C、编辑控件 D、静态控件
17、菜单项助记符前用(B)引导。
A、 % B、 & C、 # D、 \$
18、MFC 中的集合类包括 (
A、对象、列表和映射 B、数组、列表和对象
C、数组、列表和映射 D、数组、列表和链表
19、文档负责将数据存储到永久存储介质中, 通常是磁盘文件或数据库, 存取过
程称为(B)。
A、文件访问 B、串行化 C、文件读写 D、格式化
20、下列对模板的声明,正确的是(D)。
A、template <t> B、template<class class="" t1;="" t2=""></class></t>
C、template <class t1,t2=""> D、template<class class="" t1,="" t2=""></class></class>
二、填空题(每空 1分, 共 25分)
ー、頃上巡(母エーカ,只 23 カ) 1、VC++ 开发环境中, char 型数据占 <u>1</u> 个字节, int 型数据占 <u>4</u> 个字节,
1、 VO++
2、若 for 循环的"头"为" for (int i=1; i<10; i++)",并且在循环体中不会修
2、
3、两个函数的函数名相同,但参数的个数或对应参数的类型不同时,则称为
<u>函数重载</u> 。
4、若 ch 为 char 型变量, n 为 int 型变量,则下列语句
n = 65; $ch = n+3$;
cout<< " ch = " << ch;
执行的结果是 ch =D。
5、组合框与列表框用途类似 , 它是由列表框和编辑框功能组合而成。
6、_DC(设备上下文)是 Windows 应用程序与设备驱动程序和输出设备之间
的接口。
7、如果一个类中含有纯虚函数,则称该类为抽象基类
8、如果类的所有对象共享一个成员,则称该成员为静态成员
9、如果类中的成员只能被本类的成员函数和友元函数访问,则这些成员的访问
权限为私有; 如果类中的成员能够被类外的函数访问,则这些成员
的访问权限为: <u>公有</u> 。
10、为解决多继承中因公共基类而产生的二义性问题, C++语言提供了虚基

类机制。将公共基类声明为它以后,它在派生类中只产生一个实例。
11、Windows 程序中的消息有窗口消息、命令消息和控件通知
消息三种类型。
11、 用户按下键盘按键并放开的过程中,将产生至少三条消息:
WM_KEYDOWN 、WM_KEYUP 和
WM_CHAR。
13、单选按钮初始化要使用函数如下:
void CheckRadioButton(IDC_RADIO1, IDC_RADIOn, IDC_RADIOm)
其功能的具体描述为: _从 IDC_RADIO1 到 IDC_RADIOn 中设置 IDC_RADIOm
14、列表框分为单选列表框和多选列表框两种,单选列表框
中任一时刻只能选择一项, <u>多选列表框</u> 则可以选取多项。
三 选择填空题(每空 1分,共 15分)
一 选择模型磁(每至 1 7 7 13 7 7 7 13 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1
类的对象时,首先执行A的构造函数,接着执行 C的构造
函数, 然后执行 B的构造函数, 最后才执行 D 的构造函数。
A、基类的对象成员 B、派生类的对象成员 B、派生类的对象成员
C、基类 D、派生类 D、派生类
2、所有的文档类都派生于[5] C_ , 所有的视图类都派生于 _[6] A。
A CView B CWindow C CDocument D CFormView
3、[7] C包括键盘和鼠标的输入。这一类消息首先放在系统消息队列中,
然后由 Windows 将它们送入应用程序消息队列中 , 由程序来处理消息 ; <u>A [8]</u>
用来与 Windows 的控制对象,如列表框、按钮、复选框等进行双向通信。当用
户在列表框中改动当前选择或改变了复选框的状态时发出此类消息。
A 系统消息 B 、用户消息 C、输入消息 D 、控制消息
4、使用[9]获取的设备上下文在退出时,必须调用 ReleaseDC()释放设
备上下文。
A、GetWindowRect() B、GetDC()
C、BeginPaint () D、GetClientRect()
5、常用的 CButton 类的成员函数中:A获得一个按钮控件的选中、 选择
和 聚焦状态;D_ 得到一个按钮的选中状态;C_设置一个按钮的
选中状态。
A 、GetState() B、SetState() C、SetCheck()
D、GetCheck() E、GetButtonStyle()
6、滚动条类 CScrollBar 的成员函数规定了滚动条的操作。设置滚动条的范围使
用
块的当前位置使用F_函数。
A、SetPos B、SetRange C、SetScrollRange D、GetPos
E、SetScrollPos F、GetScrollPos G、GetScrollRange
四 写出下列程序的运行结果(每小50 5 4 50 4 5
四 写出下列程序的运行结果(每小题 5分,共 20分) 1、#include <iostream.h></iostream.h>
class B{
public:
static int num;

```
};
    int B:: num=100;
    void main()
         B b1, b2;
         cout<<b1.num << ' ';
         b1.num+=25;
         cout<<b2.num <<endl;
100 125
2, #include<iostream.h>
    class A {
    public:
         virtual void fun()
         { cout<<"I'm class A"<<endl; }
    };
    class B: public A{
    public:
         void fun()
         { cout<<"I'm class B"<<endl; }
    };
    class C: public B{
    public:
         void fun()
         { cout<<"I'm class C"<<endl; }
    };
    void main()
    {
         A a,*pA=&a;
         pA->fun();
         Bb;
         pA=&b;
         pA->fun();
         C c;
         a=c;
         a.fun();
         A &aRef=c;
         aRef.fun();
3、 class test{
  private:
         int num;
       float fl;
    public: test();
       int getInt(){ return num; }
       float getFloat( ){ return fl; }
```

```
~test();
    };
            test()
    test
    { cout << "Initalizing default" << endl;
      num=0; fl=0.0;
             ~ test()
    test
    { cout << "Desdtructor is active" << endl;}
    int main()
    { test array[2];
      cout<<array[1].getInt()<<" "
            <<array[1].getFloat()<<endl;
        return 0;
4. int main()
    { int num=50;
      int & ref=num;
      ref=ref+10
      cout << "num=" << num << endl;
      num=num+40;
      cont << "ref=" << ref << endl;
      return 0;
五、程序设计题 (每题 10 分,共 20分)
1、下列 shape 类是一个表示形状的抽象类 , area( ) 为求图形面积的函数 , total( )
则是一个通用的用以求不同形状的图形面积总和的函数。
                                                   请从 shape 类派生三角
形类 (triangle) 、矩形类 (rectangle ) 并给出具体的求面积函数。
    class shape{
    public:
      virtual float area()=0
    };
    float total(shape *s[],int n)
    { float sum=0.0;
      for(int i=0; i<n: i++)
            sum=sum+i.area();
      return sum;
```

2、创建一个记录通讯录内容的新类 Caddrlist , 包含:姓名、住址、电话、出生日期 , 并使该类可以实现串行化。请写出可以实现要求的 CAddrlist .cpp 文件的内容

2005—2006 学年第一学期

《VC++ 程序设计》试题 答案及评分标准

一、单项选择题 (每小题 1分,共 20分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	В	С	С	А	А	А	В	D	А	В
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	В	А	В	А	В	С	В	С	В	D

- 二、填空题(每空1分,共25分)
- 1、1、4、8 2、9 3、函数重载 4、ch=D
- 5、列表框、编辑框 6、DC(设备上下文) 7、抽象基类
- **8**、 静态成员 **9**、 私有、公有(或者 private 、public) **10**、虚基类
- 11、窗口消息、命令消息、控件通知消息(顺序可变)
- 12、WM_KEYDOWN , WM_CHAR , WM_KEYUP
- 13、从 IDC_RADIO1 到 IDC_RADIOn,中设置 IDC_RADIOm 为默认
- 14、单选列表框、多选列表框、单选列表框、多选列表框

三 选择填空题(每空 1分,共 15分)

题号															
答案	A	С	В	D	С	А	С	D	В	Α	D	С	С	Е	F

四 写出下列程序的运行结果(每小题 5分,共 20分)

- 1、100 125
- 2、I'm class A

I'm class B

I'm class A

I'm class C

3. Initalizing default

Initalizing default

0 0

Desdtructor is active

Desdtructor is active

4、num=60

ref=100

五、程序设计题 (每题 10 分,共 20 分)

1、

#include<math.h> 1 分 class triangle:public shape{ 1 分 public:

```
virtual float area()
           float s=(a+b+c)/2;
           return sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c)); 3
                                                      分
    private:
                                         分
       float a,b,c;
                           1
   };
                                          分
   class rectangle:public shape{ 1
   public:
       virtual float area()
                                   分
           return a*b;
                          2
   private:
                             分
       float a,b;
                   1
   };
2、
// Addrlist.h 文件内容:
class CAddrlist : public CObject
                                        1分
public:
    CString Name;
    CString Address;
   CString Tel;
    CTime Birth;
   CAddrlist();
                           3分
    DECLARE_SERIAL(CAddrlist)
                                    // 使对象可串行化
                                                              1分
    virtual void Serialize( CArchive & ar ); // 重载串行化函数
                                                                1分
};
Addrlist.cpp 文件内容:IMPLEMENT_SERIAL(CAddrlist,CObject, 0)
                                                                       1分
void CAddrlist::Serialize(CArchive & ar)
   CObject::Serialize(ar);
                                               1分
   if ( ar.IsStoring() )
       ar<<Name<<Tel<<Address<<Birth;
                                                1分
   else
        ar>>Name>>Tel>>Address>>Birth;
                                                1分
}
```

《VC++ 程序设计》试卷 3

- 一、单项选择题 (每小题 1分,共 20分)
- 1、假定 MyClass 为一个类,则执行"" MyClass a[3] *p[2]; 语句时,自动调用

```
该类构造函数的次数为(
                   C, 4 D, 5
 A、2
          B、3
2、对于类中定义的成员,其隐含访问权限为(
 A, protected B, private C, public
                          D<sub>v</sub> static
3、一个类的友元函数或友元类能够通过成员操作符访问该类的(
         B、所有成员
 A、私有成员
                  C、公用成员
                            D、保护成员
4、下面说法正确的是(
 A、构造函数可以重载,析构函数不能重载。
 B、构造函数不能重载,析构函数可以重载。
 C、构造函数可以重载,析构函数也可以重载。
 D、构造函数和析构函数都不可以重载。
5、下列语句的运行结果为(
  #include <iostream.h>
  srtuct COMPLEX
     int x;
     int y;
  } cNum[2]={1,3,2,7};
  void main()
     cout<< cNum[0].y*cNum[1] x<<endl;</pre>
              C、21
       B、2
 A、6
                      D、3
6、类 AB 的缺省构造函数和析构函数是(
 A、AB()和~AB()
                   B、AB(int)和~AB()
 C、AB()和~AB(delete)
                 D、AB( )和 int~AB( )
7、在 C++中, 若对函数未加说明,则函数的隐含类型是(
              C、void
 A, int B, double
                        D、char
8、已知类 A 是类 B 的友元,类 B 是类 C 的友元,则()
 A 类 A一定是类 C的友元
 B、类 C一定是类 A的友元
 C 类 C的成员函数可以访问类 B的对象的任何成员
 D 类 A 的成员函数可以访问类 B 的对象的任何成员
9、下列说法中正确的是 ( )
A 、类定义中只能说明函数成员的函数头,不能定义函数体
B 、类中的函数成员可以在类体中定义,也可以在类体之外定义
C、类中的函数成员在类体之外定义时必须要与类声明在同一文件中
D 、在类体之外定义的函数成员不能操作该类的私有数据成员
10、以下不属于成员函数的是 ( )
 A、静态成员函数 B 、友元函数
 C、构造函数
              D 、析构函数
11、对于消息队列的描述正确的是(
 A、在 Windows 中只有一个消息系统 , 即系统消息队列。 消息队列是一个系统
定义的数据结构,用于临时存储消息。
 B、系统可从消息队列将信息直接发给窗口。 另外,每个正在 Windows 下运行
```

的应用程序都有自己的消息队列。 C、系统消息队列中的每个消息最终都要被 USER 模块传送到应用程序的消息 队列中去。应用程序的消息对列中存储了程序的所有窗口的全部消息。 D、以上都正确 12、一个视图对象能连接() 文档对象,一个文档对象能连接() 视图 对象。 A 多个, 多个 B、多个, 一个 C、一个,一个 D、一个,多个 13、MFC 类库中的类按层次关系可知 , CStatic 的直接父类为 () A、CObject B、CWnd C、CCmdTarget D、CFrameWnd 14、可以利用控件的()属性和 Tab 键顺序来为控件分组。 A、ID B、Group C、Tab stop D、Caption 15、根据对话框的行为性质,对话框可以分为两类: () A、对话框资源和对话框类 B、模式对话框和非模式对话框 C、对话框资源和对话框模板 D、消息对话框和模式对话框 16、以下控件中 , () 没有 Caption 属性。 A、按钮 B、群组框 C、编辑控件 D、静态控件 17、菜单项助记符前用()引导。 B, # C, & D, \$ A、% 18、更新菜单状态的消息是 ()。A、WM_COMMANDB、UPDATE C, ON_UPDATE_COMMAND_UI D, INVALIDATE 19、关于工具栏、菜单和加速键的关系,正确的说法是()。 A、工具按钮与菜单必须一一对应 B、工具按钮与加速键一一对应 C、工具按钮不必与菜单一一对应 D、菜单与加速键一一对应 20、使用 GetWindowDC()和 GetDC()获取的设备上下文在退出时,必须调用 ()释放设备上下文。 A、DeleteDC() B、delete() C、ReleaseDC() D、Detach() 二、选择填空题(每空 1分,共 20分) 1、如果在基类和派生类中都包含其他类的对象 (即有对象成员),则在创建派生 类的对象时,首先执行 ____[1]__的构造函数,接看执行 _[2]_____的构造函数, 然后执行 ___[3]___的构造函数,最后才执行 ___[4]____的构造函数。 A、基类的对象成员 B、派生类的对象成员 C、基类 D、派生类 2、__[5]___代表窗口客户区的显示设备上下文, __[6]____代表整个窗口的显示设 备上下文。 A CPaintDC B CClientDC C CWindowDC D CMetaFileDC 3、消息循环的处理过程如下 : ____[7]___函数不断侦察应用程序的消息队列,若队列为空,该函数一直运 行,不返回;一旦发现队列不为空,便取出一条消息,把它拷贝到 msg 结构变 量中,同时该函数返回 TRUE;得到消息 msg后,_[8]_____把来自键盘的命令翻 译成 WM_XXX 消息命令形式。 _[9] _____函数通知 Windows 把每个消息分发给 相应的窗口函数。应用程序并不直接调用窗口函数,而由 Windows 根据消息去

调用窗口函数,因此,窗口函数经常被称为回调函数。 A、GetMessage() B、translateMessage() C 、PostMessage() D SendMessage() E \ DispatchMessage() 4、常用的 CButton 类的成员函数中: [10] 获得一个按钮控件的选中、 选择 和 聚焦状态; [11] 得到一个按钮的选中状态; [12] 设置一个按钮的 选中状态。 A 、GetState() B、SetState() C、SetCheck() D、GetCheck() E、GetButtonStyle() 5、滚动条类 CScrollBar 的成员函数规定了滚动条的操作。设置滚动条的范围使 用_____[13] ____函数,设置滚动块的位置使用____[14] ____函数,获取滚动块 的当前位置使用 ___[15]___函数。 A、SetPos B、SetRange C、SetScrollRange D、GetPos E, SetScrollPos F, GetScrollPos G, GetScrollRange 6、在进行绘图时 , ___[16]__用于指定图形的填充样式 , ___[17]___用于指定图 形的边框样式。 A、画笔 B、画刷 C、区域 D、位图 7、列表框 ClistBox 类的成员函数 ___[18]__ 用来向列表框增加列表项,成员函 数____[19]___用来清除列表项所有项目,成员函数 ____[20]___用来返回列表框的列 表项的总数。 A、AddString B、DeleteString C、ResetContent D, FindString E, GetCurSel F, GetCount 三、程序设计题(共60分) 1、(10分)已知点类的定义如下: class Point{ ,, private: double x,y; } ; 分别用成员函数和友元函数实现计算两点间的距离 ,函数名为 distance 。

2、(15分)要求计算立方体和圆柱 2个几何体的表面积和体积。可以抽象出一个公共的基类 Base, 把它作为抽象类, 在该类内定义求表面积和体积的纯虚函数(抽象类本身是没有表面积和体积可言的) 。由这个抽象类派生出描述立方体和圆柱的 2个具体类, 在这 2个类中都有计算表面积和体积的函数的自己版本。请用 C++语言定义上述类等级。

3、(10 分)简单计算程序界面如下图所示 , x 对应编辑框控件的 ID 为 IDC_EDIT1 , 对应值类型的成员变量 m_x(double) ; y 对应编辑框控件的 ID 为 IDC_EDIT2 , 对应值类型的成员变量 m_y(double) ; z 对应的编辑框控件的 ID 为 IDC_EDIT3 , 对应值类型的成员变量 m_z(double) 。乘法按钮的功能是将 x,y 相乘 , 除法按钮的功能是将 x , y 相除 , 并将结果在 z 对应的编辑框 IDC_EDIT3显示出来。写出乘法按钮和除法按钮对应的代码。 (10 分)

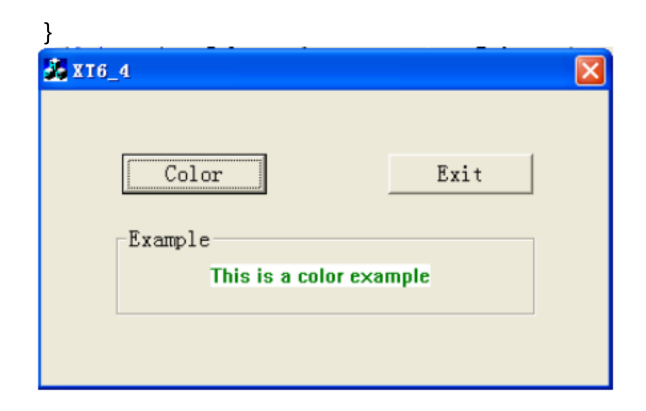
简单计算	×
x	乘法
у	除法
Z	美闭
	\$

```
void CExDlg::OnButtonMul() // 乘法按钮
{

void CExDlg::OnButtondIV() // 除法按钮
{
}
```

4、(10 分)设计一个基于对话框的应用程序,如下图所示。要求:单击 Color 按钮,能弹出通用颜色对话框选取颜色,并用该颜色显示: This is a color example。

已知: Example组合框的 ID 为: IDC_DISPLAY 写出 Color 按钮的 BN_CLICKE销息处理函数。 void CXT6_4Dlg::OnColor()



5、(10分)为学员信息设计一个类 CStudent,包含:学号、姓名、出生日期、家庭住址、班级,并使该类可以实现串行化。 请写出可以实现要求的 CStudent.h 和 CStudent.cpp 文件的内容。

6、如何定义 ODB(的数据源?试叙述其过程。 (5分)

2005—2006 学年第 2 学期

《VC++ 程序设计》试题 答案及评分标准

一、单项选择题 (每小题 1分,共 20分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	В	В	В	А	А	А	А	D	В	В
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	D	D	В	В	В	С	С	С	С	С

二、选择填空题(每空 1分,共 20分)

题号										
答案	А	С	В	D	В	С	А	В	Е	А
题号						[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
答案	D	С	С	E	F	А	В	А	С	F

```
三、程序设计题 (共 60分)
```

```
1、(10分)
```

```
用成员函数实现( 5 分)
double Point::distance( const Point &a )
{    double dx,dy;
        dx = x-a.x;
        dy = y-a.y;
        return sqrt( dx*dx + dy*dy );
}

用友元函数实现( 5 分 )
double distance( const Point &a, const Point &b )
{    double dx,dy;
        dx = a.x-b.x;
        dy = a.y-b.y;
        return sqrt( dx*dx + dy*dy );
}
```

2、每个类定义 5分,共 15分 const double PI=3.14159;

class Base{

```
public:
   virtual double area() const=0;
   virtual double volume() const=0;
};
class Cube:public Base{
public:
   Cube(double I=10)
       length=l>0 ? I: 10;
   double area() const
       return 6*length*length;
   double volume() const
       return length*length*length;
private:
   double length;
};
class Cylinder:public Base{
public:
   Cylinder(double r=10, double h=5)
       radius=r>0 ? r : 10;
       height=h>0 ? h: 5;
   double area() const
       return 2*PI*radius*radius+2*PI*radius*height;
   double volume() const
       return PI*radius*radius*height;
private:
   double radius;
   double height;
};
void CExDlg::OnButtonMul()
                                   (5分)
  { UpdateDate(TRUE);
  m_z = m_x * m_y;
  UpdateDate(FALSE);
  void CExDlg::OnButtonDiv()
                                    (5分)
  { UpdateDate(TRUE);
  if (m_y == 0)
     MessageBox(
                       "除数不能为 0!");
  return;
  m_z = m_x / m_y;
  UpdateDate(FALSE);
```

3、

```
4、void CXT6_4Dlg::OnColor()
      // TODO: Add your control notification handler code here
      COLORREF m_cTextColor;
      CColorDialog Dlg;
      if ( Dlg.DoModal()==IDOK )
          m_cTextColor=Dlg.GetColor();
          CWnd * pWnd=GetDlgItem(IDC_DISPLAY);
          CDC * pDC=pWnd->GetDC();
          CRect rcDisplay;
          pWnd->GetClientRect(rcDisplay);
          pDC->SetTextColor(m_cTextColor);
          CString s="This is a color example";
          DC->TextOut(rcDisplay.right/2-80,rcDisplay.bottom/2-5,s);
   // CStudent.h
5、
                 : public CObject
   class CStudent
                                        1分
   public:
       CString Num ;
       CString Name;
       CTime Birth;
       CString Address;
       CString Grade;
                                         2 分
                                  // 使对象可串行化
       DECLARE_SERIAL(CStudent)
                                                     1分
       virtual void Serialize( CArchive & ar ); //
                                       重载串行化函数
                                                     1分
   };
   CStudent.cppIMPLEMENT_SERIAL(CStudent, CObject, 0)
                                                        1分
   void CStudent:Serialize(CArchive & ar)
   { CObject::Serialize(ar);
                                                1分
       if ( ar.IsStoring() )
           ar<<Num<<Name<< Birth <<Address<<Grade;
                                                    1分
       }
       else
          ar>>Num>>Name>> Birth >>Address>>Grade;
                                                    1分
6、(5分)打开控制面板,双击 ODBC 图标,进入 ODBC 数据源管理器。定义用户
                                                                     DSN
   的步骤如下:
         单击【添加】按钮,弹出"创建新数据源"对话框。
    (1)
         为新的数据源选择数据库驱动程序。并单击【完成】按钮。
    (2)
         在"ODBC Microsoft Access 97 安装"对话框中,应为该数据源起一个简短的
    (3)
          名称。并在下一个编辑框中输入对该数据库的说明。
         指定数据库的位置。单击【选取】按钮,然后指定所创建的
                                                          Access 数据库。
    (4)
         单击【确定】按钮,刚才创建的用户数据源被添加在"
                                                     ODBC 数据源管理器"
    (5)
```

《VC++ 程序设计》试卷 4

一、单项选择题 (每小题 1分,共 20分)
1、假定 AB 为一个类,则执行"" AB a(4), b(3), *p[2]; 语句时,自动调用该类
构造函数的次数为 ()
A, 2 B, 3 C, 4 D, 5
2、对于结构中定义的成员,其隐含访问权限为()
A、protected B、private C、public D、static
3、在面向对象编程中,对象的抽象集合称为()。
A、对象 B、集合 C、类 D、实例
4、下面说法正确的是()
A、构造函数可以重载,析构函数不能重载。
B、构造函数不能重载,析构函数可以重载。
C、构造函数可以重载,析构函数也可以重载。
D、构造函数和析构函数都不可以重载。
5、实现运行时的多态性,必须通过()来完成。
A、虚函数 B、重载函数 C、构造函数 D、析构函数
6、类 CNum 的缺省构造函数和析构函数是 ()
A、CNum()和~CNum() B、CNum (int)和~CNum()
C、CNum ()和~CNum (delete) D、CNum ()和 int~CNum ()
7、在类外定义类的成员函数时,应当使用()来标识该函数为特定类的成
员。
A、: B、:: C、-> D、this
8、已知类 A 是类 B 的友元,类 B 是类 C 的友元,则()
C 类 C 的成员函数可以访问类 B 的对象的任何成员
D 类 A 的成员函数可以访问类 B 的对象的任何成员
9、下面() 是函数重载。 A 、void play(int) 和 void play(float)
B、play() 和 ~play()
C、void play(int) 和 int play(int)
D、void play(int) 和 int play(int)
10、下列说法中正确的是 ()
A. 类定义中只能说明函数成员的函数头,不能定义函数体。
B. 类中的函数成员可以在类体中定义,也可以在类体之外定义。
C. 类中的函数成员在类体之外定义时必须要与类声明在同一文件中。
D.在类体之外定义的函数成员不能操作该类的私有数据成员。
11、Windows 操作系统主要基本内核元件中,支持与操作系统密切相关
的功能:如进程加载、文本切换、文件 I/O 以及内存管理、线程管理等。()
A GDI B、KERNEL C、USER D、以上都不是。
12、一个视图对象能连接() 文档对象,一个文档对象能连接() 视图

对象。
A 一个,多个 B、多个,一个
C、一个,一个 D、多个,多个
13、所有的控件都是 () 类的派生类,都可以作为一个特殊的窗口来处理。
A、CView B、CWnd C、CWindow D、CDialog
14、设置编辑控件的文本内容,可使用函数 ()
A、SetWindowText() B、SetSel()
C、ReplaceSel() D、GetWindowText()
15、根据对话框的行为性质,对话框可以分为两类: ()
A、对话框资源和对话框类 B、模式对话框和非模式对话框
C、对话框资源和对话框模板 D、消息对话框和模式对话框
16、以下控件中,()没有 Caption 属性。
A、按钮 B、群组框 C、编辑控件 D、静态控件
17、菜单项助记符前用()引导。
A、% B、& C、# D、\$
18、MFC 中的集合类包括 ()。
A、对象、列表和映射 B、数组、列表和对象
C、数组、列表和映射 D、数组、列表和链表
19、文档负责将数据存储到永久存储介质中, 通常是磁盘文件或数据库, 存取过
程称为()。
A、文件访问 B、串行化 C、文件读写 D、格式化
20、下列对模板的声明,正确的是()。
A、template <t> B、template<class class="" t1;="" t2=""></class></t>
C、template <class t1,t2=""> D、template<class class="" t1,="" t2=""></class></class>
二、选择填空题(每空 1分,共 20分)
1、如果在基类和派生类中都包含其他类的对象 (即有对象成员),则在创建派生
类的对象时,首先执行的构造函数,接着执行的构造函数,
然后执行的构造函数,最后才执行的构造函数。
A、基类的对象成员 B、派生类的对象成员
C、基类 D、派生类 D、派生类 C、TOPEN TO THE TOPEN TO TH
2、所有的文档类都派生于[5] , 所有的视图类都派生于[6] 。
A CView B、CWindow C、CDocument D、CFormView
3、[7]包括键盘和鼠标的输入。这一类消息首先放在系统消息队列中,
然后由 Windows 将它们送入应用程序消息队列中 ,由程序来处理消息; <u>[8]</u>
用来与 Windows 的控制对象,如列表框、按钮、复选框等进行双向通信。当用
户在列表框中改动当前选择或改变了复选框的状态时发出此类消息。
A 系统消息 B 、用户消息 C、输入消息 D 、控制消息 4 使用 「O」 基现的设备上下文在温出时,必须通用 Palacas DO() 图 thing
4、使用[9]获取的设备上下文在退出时,必须调用 ReleaseDC()释放设
备上下文。
A、GetWindowRect() B、GetDC() C. Basin Boint () D. CatCliant Boot()
C、BeginPaint () D、GetClientRect()
5、常用的 CButton 类的成员函数中:获得一个按钮控件的选中、选择和 聚焦状态; 得到一个按钮的选中状态;设置一个按钮的选
·──··································

中状态。

```
A 、GetState() B、SetState() C、SetCheck()
 D、GetCheck() E、GetButtonStyle()
6、滚动条类 CScrollBar 的成员函数规定了滚动条的操作。设置滚动条的范围使
用_______函数,设置滚动块的位置使用 函数,获取滚动块的
当前位置使用 ____函数。
         B、SetRange C、SetScrollRange D、GetPos
 A、SetPos
 E、SetScrollPos F、GetScrollPos G、GetScrollRange
7、如果类中的成员只能被本类的成员函数和友元函数访问,则这些成员的访问
权限为 ____[16]___; 如果类中的成员能够被类外的函数访问,则这些成员的访问
权限为:___[17]__。
 A, protected B, private C, public D, static
8、列表框分为 ____[18] __和_[19] _两种, _[20] __中任一时刻只能选择一项。
 A、组合框 B、单选列表框 C、多选列表框 D、编辑框
三、程序设计题(共60分)
1、下列 shape 类是一个表示形状的抽象类 , area( ) 为求图形面积的函数 , total( )
则是一个通用的用以求不同形状的图形面积总和的函数。  请从 shape 类派生三角
形类 (triangle) 、矩形类 (rectangle ) 并给出具体的求面积函数。
                                              (10分)
   class shape{
   public:
    virtual float area()=0
   float total(shape *s[],int n)
   { float sum=0.0;
    for(int i=0; i<n: i++)
         sum=sum+i.area( );
    return sum;
```

- 2、创建一个记录通讯录内容的新类 Caddrlist , 包含:姓名、住址、电话、出生日期 , 并使该类可以实现串行化。请写出可以实现要求的 CAddrlist .h 和 CAddrlist .cpp 文件的内容。(10分)
- 3、(20分)该应用有 4个命令按钮,作为增加项目、删除项目和全部删除项目以及退出程序的按键。另外,还有一个编辑框作为新项目名称输入框IDC_NAME_EDIT 对应控件变量为 m_Name(类型为 CString),1个静态文本用于显示项目数目,列表框用于项目列表对应控件变量为 m_List1,1个静态文本用于显示标题。界面下图所示。



根据要求写出代码:

(1)对话框初始化消息处理函数 OnInitDialog() 里,向列表框添加" China",

" Germany" 两项内容。

```
BOOL CEx6_3Dlg::OnInitDialog() {
```

return TRUE;

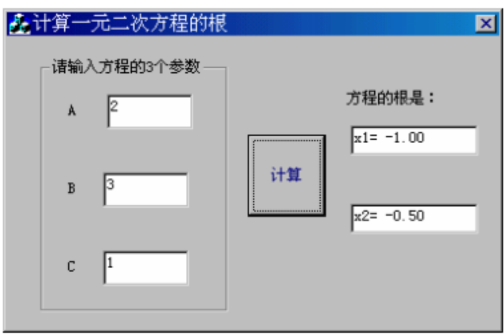
(2) "增加"命令按钮的单击消息处理函数 OnAdd() 将新项目名称输入框的内容增加到列表框中。

```
void CEx6_3Dlg::OnAdd()
{
```

(3)" 删除"按钮的单击消息处理函数 OnDel() 将当前列表框中选中的项删除

```
void CEx6_3Dlg::OnDel()
{
```

4、下面是一个基于对话框的应用程序,用来求解一元二次方程的根。当用户在A、B、C 三个编辑框中输入 3个参数后,单击 【计算】按钮,将显示出该方程的根。(10分)



各控件对应的成员变量见下表:

控件 ID 号	变量类型	变量名		
IDC A E	int	m a		

DIT		
IDC_B_E DIT	int	m_b
IDC_C_E DIT	int	m_c
IDC_X1_ EDIT	CString	m_x1
IDC_X2_ EDIT	Cstring	m_x2

```
试写出计算按钮的单击消息处理函数。
void CEx3_4Dlg::OnButton1()
{
}
```

5、简述用 MFC进行 ODBC的编程过程。(10分)

2005—2006 学年第 2 学期

《VC++ 程序设计》试题 答案及评分标准

一、单项选择题 (每小题 1分,共 20分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	В	С	С	А	А	А	В	D	А	В
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	В	А	В	А	В	С	В	С	В	D

二、 选择填空题(每空 1分,共 20分)

题号										
答案	А	С	В	D	С	А	С	D	В	А
题号						[16]	[17]	[18]	[18]	[20]
答案	D	С	С	Е	F	В	С	В	С	В

三、程序设计题 (每题 10 分,共 60 分)

```
1、 每个类 5 分
```

```
#include<math.h>
class triangle:public shape{
public:
    virtual float area()
    {
        float s=(a+b+c)/2;
        return sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
    }
private:
    float a,b,c;
};
class rectangle:public shape{
public:
    virtual float area()
    {
        return a*b;
    }
private:
    float a,b;
}
```

```
//Addrlist.h
              文件内容:
                                 分
class CAddrlist : public CObject {
public:
    CString Name;
    CString Address;
    CString Tel;
    CTime Birth;
    CAddrlist();
    DECLARE_SERIAL(CAddrlist) //
                                      使对象可串行化
  virtual void Serialize( CArchive & ar ); //
                                                     重载串行化函数
};
Addrlist.cpp
                                 分 IMPLEMENT_SERIAL(CAddrlist,CObject, 0)
              文件内容:
                           5
void CAddrlist::Serialize(CArchive & ar)
   CObject::Serialize(ar);
    if ( ar.IsStoring() )
        ar<<Name<<Tel<<Address<<Birth;
    else
    { ar>>Name>>Tel>>Address>>Birth;
3、第一个函数 5分,第二个函数 8分,第三个函数 7分,
         BOOL CEx6_3Dlg::OnInitDialog()
    (1)
             m_List1.AddString("China");
              m_List1.AddString("Germany");
              UpdateData(FALSE);
                return TRUE;
        void CEx6_3Dlg::OnAdd()
    (2)
         { if (m_Name.lsEmpty())
               MessageBox("项目名不能为空!");
                return;
            m_Name.TrimLeft();
             m_Name.TrimRight();
               ( m_List1.FindString(-1,m_Name)!=LB_ERR )
               MessageBox("列表框中已有相同的项目名
                                                   ,不能添加!");
                return;
            m_List1.AddString(m_Name);
            UpdateData(FALSE);
       void CEx6_3Dlg::OnDel( )
    (3)
           int nIndex=m_List1.GetCurSel();
            if(nIndex!=LB_ERR)
                m_List1.DeleteString(nIndex);
            else
                MessageBox("当前没有选择项或列表框操作失败
                                                         ");
            UpdateData(FALSE);
```

```
void CEx6_1Dlg::OnButton1()
{
    UpdateData();
    double disc;
    disc=(double)(m_b*m_b-4*m_a*m_c);
    if (fabs(disc)<=1e-6)
                               //如果 disc 等于 0
       m_x1.Format("x1=\%6.2f",-m_b/(2*m_a));
          m_x2.Format("x2=%6.2f ",-m_b/(2*m_a));
    else if (disc>1e-6)
                                 //如果 disc 大于 0
    { double x1,x2;
       x1=(-m_b-sqrt(disc))/(2*m_a);
       x2=(-m_b+sqrt(disc))/(2*m_a);
       m_x1.Format("x1=\%6.2f",x1);
       m_x2.Format("x2=%6.2f",x2);
   else
                            //如果 disc 小于 0
        double realpart, imagpart;
        realpart=-m_b/(2*m_a);
        imagpart=sqrt(-disc)/(2*m_a);
        m_x1.Format("x1=%6.2f+%6.2fi",realpart,imagpart);
        m_x2.Format("x2=%6.2f-%6.2fi",realpart,imagpart);
    UpdateData(FALSE);
```

}

5、关键知识点:(1)设计数据库。(2)定义 ODBC 数据源。(3)创建应用程序外壳。(4)设计主窗体。(5)将控件与数据库字段相关联。(6)编写代码实现添加新记录功能。(7)编写代码实现删除记录功能。(8)编写代码实现对记录排序功能。(9)编写代码实现查找记录功能等。