自考C++程序设计实验考试大纲 2017-04-10 10:51 来源: 复旦大学继续教育学院 考试必看 C++程序设计实验考试大纲

```
该考试通过上机实验考试的方式,评价考生上机编程的能力。考生必须在规定的时间内根据要求
完成程序的编写,并将程序调试运行得出结果。
```

```
二. 考试系统运行环境
```

一. 考核目标

```
I 硬件环境: IBM-PC机及其兼容机
I 软件环境:
操作系统: Win9X, Win2000, WinNT或WinXP
C++编译器:
n Microsoft Visual C++ 6.0
```

```
三. 考核方式
```

```
考试采用上机答题的形式。
```

```
题型如下(每套题目会从以下三种形式中任意选择两种):
```

```
程序改错题。给出一段程序和程序功能的说明,考生在指定的程序段中找出一至两个错误
```

```
来,修改之后调试运行。
```

完成程序题。给出部分程序和程序功能的说明,考生根据程序的功能,将程序完成并调试 2. 运行。

3. 编程题。根据程序功能说明,考生完成整个程序的编写,并调试运行。 四. 考核时间

```
考试时间90分钟。
```

```
五. 考核范围
I C++编译器的使用。包括: Microsoft Visual C++ 6.0集成开发环境的使用; 新建工程, 编辑
```

I 类的概念及其使用方法。包括:类和对象的概念、内联函数和struct类、c++的作用域、对象的

构造和析构过程、初始化列表构造对象的方法、静态成员、类的成员函数的重载、类的默认构造和 复制构造、隐藏对象的产生过程、访问权限、继承和派生、友元、赋值兼容原则、两义性及其解决

I 多态性和虚函数。包括: 多态性的两种实现方法及其比较、虚函数和空的虚函数、纯虚函数和抽

I 运算符重载和流类库。 包括: 各类运算符的重载、流类的基本类等级、预定义的流、文件流、格

I 程序设计的一般知识。包括: 虚参和实参相结合的规则、变量的作用域、指针和引用以及外部函

下面的程序定义了一个Point类,找出程序中的错误(已经指出错误所在的范围),修改后

① 应该注释掉cout < < Getx() < < endl。在类定义中不能直接使用cout语句向屏幕输出内容。

③两种改法:为类Point增加一个成员函数如 void Setx(int a){x=a;},然后将A.Point(76)改为 A.setx(76) 去掉;或者去掉类声明后的A以及A.Point(76)一句,在main函数中,声明一个Point

的对象并初始化它,如Point B(76);然后将main函数中的A换成B。构造对象时,不能显式地调用

根据基类的定义和测试程序以及程序中的注释信息,完成程序。

办法、虚基类、Const和volatile、转换函数、指向类成员的指针和C++中可能的数组形式。

含有类的C++源文件, 存取文件, 编译文件, 调试程序和运行程序。

象类、虚函数和构造函数及析构函数的概念。

I 模板。包括:函数模板、类模板以及模板与继承。

式控制和流的错误处理。

请运行程序并保存结果。

#include <iostream.h>

//下面三行中有一个错误 ①

Point(int a) $\{x=a;\}$

int Getx(){return x;}

cout<<Getx()<<endl;

//下面三行中有一个错误②

//下面三行中有一个错误③

Cout << A.Getx() << endl;

② A后应该加上";",类的声明之后必须加上";"。

Point(float xx=0,float yy=0){X=xx;Y=yy;}

void Move(float xOff, float yOff){X+=xOff;Y+yOff;}

数等。

六. 例题

1.

class Point

{

public:

int x;

} A

{

}

答案:

构造函数。

class Point

float Getx(){return X;} float Gety(){return Y;}

class Rectangle:private Point

:Point(1){ 2 }

float GetX(){ 4 }

float GetY(){ ⑤ }

float GetH(){ 6 } float GetW(){ ⑦ }

#include <iostream.h>

Rectangle rect(5,8n25,15);

<<","<< rect.GetH()<<endl;

cout<<"The data of rect(X,Y,W,H):"<<endl;</pre>

cout<<rect.GetX()<<","<< rect.GetY()<<","<< rect.GetW()

用模板函数实现找出两个数值中最小值的程序,并给出一段简单的测试程序。

#include<math.h>

void Move(3,4);

Rectangle(float x,float y,float w,float h)

2.

{

public:

private:

float x,y;

};

{

public:

private:

}

{

}

答案:

① x,y

② W=w;H=h;

6 return H; 7 return W;

3.

{

}

{

}

main()

③ Point::Move(xOff,yOff);

④ return Point::GetX()

⑤ return Point::GetY()

#include "iostream.h"

return (x < y?(x):(y));

double m=3244.6577,n=899.9999;

template <class T>

int x=12, y=21;

long a=4356,b=98766;

cout<<tmin(x,y)<<endl;

cout<<tmin(a,b)<<endl;

cout<<tmin(m,n)<<endl;

T tmin(T x,T y)

float W,H;

//测试程序

void main()

void main()

A.Point(76); Cout << A.x;