## 杭州电子科技大学学生考试卷( B )卷

考试课程	C++面向对象程序设计		考试日期	年		月 日	成绩		
课程号	教 师 号			任课教师姓名					
考生姓名		学号(8位)		年级		专业		座位号	

注意: 答案直接写在答题纸上, 答在试卷上无效, 考试后答题纸和试卷一同上交

- 一、判断题(对的打"√",错的打"×")(每题 1 分,共计 10 分)
  - 1. 编译 C++源程序时,出现了警告错(Warning)也可以生成可执行文件。
  - 2. 标识符规定大小写字母没有区别。
  - 3. 数组中所有元素的类型都是相同的。
  - 4. 创建引用时要用一个同类型的变量讲行初始化。
  - 5. 静态数据成员必须在构造函数的成员初始化列表中进行初始化。
  - 6. 常数据成员在常成员函数中的值是不允许改变的,而在非常成员函数中是允许改变的。
  - 7. 成员函数与一般函数一样可以重载和设置参数的默认值,但不能设置为内联函数。
  - 8 定义对象指针时也要调用构造函数。
  - 9 派生类只继承基类中的公有成员和保护成员,而不继承私有成员。
  - 10. 静态联编和动态联编都是在编译时进行的,二者的区别仅是前者对非虚函数,后者对虚函数。
- 二、单项选择题(每题2分,总计20分)
  - ·· 下列关于类的描述中,错误的是 ( )。
    - A. 类就是 C 语言中的结构类型

- B. 类是创建对象的模板
- C. 类是抽象数据类型的实现
- D. 类是具有共同行为的若干对象的统一描述体
- 2. 下列关于构造函数的描述中,错误的是 ( )。
  - A. 构造函数可以重载
  - B. 构造函数名同类名
  - C. 带参数的构造函数具有类型转换作用
  - D. 构造函数是系统自动调用的
- ····下列关于析构函数的描述中,错误的是( )。
  - A. 析构函数的函数体都为空
  - B. 析构函数是用来释放对象的
  - C. 析构函数是系统自动调用的
  - D. 析构函数是不能重载的
- 4. 下列关于静态成员的描述中,错误的是 ( )。
  - A. 静态成员都是使用 static 来说明的
  - B. 静态成员是属于类的, 不是属于某个对象的
  - C. 静态成员只可以用类名加作用域运算符来引用, 不可用对象引用
  - D. 静态数据成员的初始化是在类体外进行的
- <sup>5.</sup> 下列关于友元函数的描述中,错误的是( )。
  - A. 友元函数不是成员函数

```
B. 友元函数只可访问类的私有成员
C. 友元函数的调用方法同一般函数
D. 友元函数可以是另一类中的成员函数
void Set(A &a);是类 A 中一个成员函数的说明,其中 A &a 的含义是 ( )。
A. 类 A 的对象引用 a 作该函数的参数
B. 类 A 的对象 a 的地址值作函数的参数
C. 表达式变量 A 与变量 a 按位与作函数参数
D. 指向类 A 对象指针 a 作函数参数
下列关于运算符 new 的描述中,错误的是 ( )。
A. 它可以创建对象或变量
B. 它可以创建对象数组或一般类型数组
C. 用它创建对象或对象数组时要调用相应的构造函数
D. 用它创建的对象可以不用 delete 运算符释放
派生类的对象可以直接访问的基类成员是()。
A. 公有继承的公有成员
                       B. 保护继承的公有成员
C. 私有继承的公有成员
                       D. 公有继承的保护成员
下列运算符中,不可以重载的是(
                     B. &
A. &&
C. []
                      D. ::
下列的成员函数中,纯虚函数是(
                      )。
A. virtual void f1() = 0
                      B. void f1() = 0;
C. virtual void f1() {}
                      D. virtual void f1() == 0;
```

```
三、程序填空题(每空2分,共计20分)
        实现下列求字符串长度的函数。
        int strlen(char *str)
            int len;
            while (*str)
            return len;
        完成下列类的定义。
        class test
        private:
            int num;
            float x;
        public:
            test(int,float f);
            test(test&);
            ④ //析构函数
        };
        test::test(int n,float f)
            num=n;
                (5)
        test::test(text& t)
            x=t.f1;
```

```
class point
                                                                                                               cout<<i<<endl;
             int x, y;
                                                                                                           void print(char i)
         public:
             point(int x = 0, int y = 0)
                                                                                                               cout<<i<<endl;
                         (8)
                                                                                                           void print(char *i)
             double distance(point p) //计算两点间的欧氏距离
                                                                                                               cout<<i<<endl;
                        (9)
                                                                                                           阅读该程序,给出程序的输出结果。(5分)
        };
                                                                                                           #include <iostream.h>
                                                                                                           class Point
         int main()
                                                                                                           public:
             point p1, p2(3, 4);
                                                                                                               Point(int i,int j)
             double dist; //dist 用于存储 p1 和 p2 两点间的欧氏距离
                                                                                                                   X=i;
             cout << dist << endl; //输出 p1 和 p2 两点间的欧氏距离
                                                                                                                   Y=j;
             return 0;
                                                                                                               Point(Point &rp);
                                                                                                               ~Point()
四、阅读程序题(共计30分)
                                                                                                                   cout << "Destructor called.\n";
        阅读该程序,给出程序的输出结果。(5分)
         #include <iostream.h>
                                                                                                               int Xcood()
        void print(int);
        void print(char);
                                                                                                                   return X;
        void print(char *);
         void main()
                                                                                                               int Ycood()
             int a(800);
                                                                                                                   return Y;
             print(a);
             print('a');
                                                                                                           private:
             print("break");
                                                                                                               int X,Y;
                                                                                                           };
        void print(int i)
                                                                                                           Point::Point(Point &rp)
```

```
void Print()
         X=rp.X;
         Y=rp.Y;
                                                                                                                            cout << c << endl;
         cout<<"Copy Constructor called.\n";</pre>
                                                                                                                   private:
     void main()
                                                                                                                       int c;
                                                                                                                   };
         Point p1(6,9);
                                                                                                                   class A
         Point p2(p1);
                                                                                                                   public:
         Point p3=p2,p4(0,0);
         p4=p1;
                                                                                                                       A(int i,int j,int k, int l):c(i),b(j,k)
         cout<<"p3=("<<p3.Xcood()<<','<<p3.Ycood()<<")\n";
         cout<<"p4=("<<p4.Xcood()<<','<<p4.Ycood()<<")\n";
                                                                                                                            a=1;
                                                                                                                       void Print()
3.
    阅读该程序,给出程序的输出结果。(5分)
         #include <iostream.h>
                                                                                                                            b.Print();
         class B
                                                                                                                            c.Print();
                                                                                                                            cout<<a<<endl;
         public:
             B(int i,int j)
                                                                                                                   private:
                                                                                                                       Bb;
                  b1=i;
                                                                                                                       Cc;
                  b2=j;
                                                                                                                       int a;
                                                                                                                   };
             void Print()
                                                                                                                   void main()
                  cout << b1 << ',' << b2 << endl;
                                                                                                                       B b(7,8);
         private:
                                                                                                                       b.Print();
             int b1,b2;
                                                                                                                       C c(9);
         };
                                                                                                                       c.Print();
         class C
                                                                                                                       A a(4,5,6,7);
                                                                                                                       a.Print();
         public:
             C(int i)
                                                                                                              阅读该程序,给出程序的输出结果。(5分)
                                                                                                              #include <iostream.h>
                  c=i;
                                                                                                              class A
```

```
public:
    virtual void fun()
         cout<<"A::fun() called.\n";
};
class B:public A
    void fun()
         cout<<"B::fun() called.\n";</pre>
};
void ffun(A *pa)
    pa->fun();
void main()
    A *pa=new A;
    ffun(pa);
    B *pb=new B;
    ffun(pb);
阅读该程序,给出程序的输出结果。(10分)
#include <iostream.h>
class C
public:
    C(int i)
         c=i;
    C()
         cout<<"Default constructor called."<<c<endl;</pre>
```

```
~C()
                cout<<"Destructor called."<<c<endl;
            void Print()
                cout << c << endl;
        private:
            int c;
        };
        void main()
            C *p;
            p=\text{new C}[4];
            int n=1;
            for(int i=0;i<4;i++)
               p[i]=C(n++);
            for(i=0;i<4;i++)
               p[i].Print();
            delete []p;
五、编程题(每题10分,共计20分)
    1、按下列要求编程:
        定义一个描述日期的类 Date, 包括的数据成员有年 (year)、月 (month) 和日 (day), 并
    实现如下功能函数;
```

- (1) 日期对象初始化;
- (2) 以 year/month/day 形式输出日期;
- (3) 判断闰年;

## (4) 改变日期。

2、根据下列 Vector 类定义,编程完成 Vector 类的具体实现:

```
#include "iostream.h"
class Vector
{
    friend ostream &operator<<(ostream &out, const Vector &v);
private:
    int *data;
    int size;
public:
    Vector(int v[]);
    ~Vector();
    Vector(const Vector &v);
    Vector &operator=(const Vector &v);
    int &operator[](int index);
};</pre>
```

## 杭州电子科技大学学生考试卷( B )卷

考试课程	面向对象程序设计		考试日期	年		月 日	成绩		
课程号	教 师 号			任课教师姓名					
考生姓名		学号(8位)		年级		专业		座位号	

注意: 答案直接写在答题纸上, 答在试卷上无效, 考试后答题纸和试卷一同上交

一、判断题(对的打"√",错的打"×")(每题 1 分,共计 10 分)

题	号	1	2	3	4	5
答	案					
题	号	6	7	8	9	10
答	案					

二、单项选择题(每题2分,总计20分)

题	号	1	2	3	4	5
答	案					
题	号	6	7	8	9	10
答	案					

三、程序填空题(每空2分,共计20分)

(1)			

2

3\_\_\_\_\_

4

0

(9)

10

四、阅读程序题(共计30分)

1. 阅读该程序,给出程序的输出结果。(5分)

2. 阅读该程序,给出程序的输出结果。(5分)

3. 阅读该程序,给出程序的输出结果。(5分)

4. 阅读该程序,给出程序的输出结果。(5分)

5. 阅读该程序,给出程序的输出结果。(10分)

五、编程题(每题 10 分,共计 20 分)