

南京邮电大学 20XX/20XX 学年第二学期

《 面向对象程序设计及 C++ 》 期末试卷

院(系)_____ 班级_____ 学号_____ 姓名_____

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

（★温馨提醒：

- ① 这是试题纸，教师不批改，请将所有最终答案写在答题纸上。
- ② 请在试题纸和答题纸上均完整填写院（系）、班级、完整学号、姓名。
- ③ 考试结束时请将答题纸、试题纸及草稿纸一并交来。

谢谢合作！预祝各位同学取得好成绩！）

得分

一、单选题（共 20 分，每题 2 分）

- 1、系统约定 C++源程序文件名的缺省的扩展名为（ ）
A、bcc B、c++ C、cpp D、vcc

2、对于下面几个函数：

- (1) void f(int x,float y) {… … }
- (2) int f(int a,float b){… … }
- (3) int f(int i,int j){… … }
- (4) float k(int x){… … }

_____是重载函数。

- A、4 个全部 B、1 和 2 C、2 和 3 D、3 和 4

3、下列关于构造函数的描述中，（ ）是正确的。

- A、构造函数可以设置缺省参数；
- B、构造函数可以被继承；
- C、构造函数可以对静态数据成员进行初始化；
- D、构造函数可以说明为虚函数；

4、有关类和对象的说法下列不正确的是()。

- A、对象是类的一个实例
- B、任何一个对象只能属于一个具体的类
- C、一个类只能有一个对象
- D、类与对象的关系和数据类型和变量的关系相似

5、有以下类的说明，请指出错误的地方（）。

```
Class CSample
{
    int a=2.5;                A
    CSample();                B
public:
    CSample(int val);         C
    ~CSample();               D
};
```

6、设类 B 是基类 A 的派生类，并有语句：A aa,*pa=&aa; B bb,*pb=&bb; 则正确的语句是 (6) 。

A、pb=pa; B、bb=aa; C、aa=bb; D、*pb=*pa;

7、若类 X 和类 Y 的定义如下：

```
class X
{
    int a,b;
public:
    void fx ();
};

class Y: public X
{
    int c;
public:
    void fy ();
};

void Y::fy () { c=a*b; }
```

则上述代码中，(8) 是非法的语句。

A、void fx(); B、k=a*b; C、void fy(); D、int c;

8、系统在调用重载函数时，往往根据一些条件确定哪个重载函数被调用，在下列选项中，不能作为依据的是_____。

A、参数的个数 B、参数的类型
C、参数的顺序 D、函数的类型

9、已知:p 是一个指向类 A 数据成员 m 的指针,A1 是类 A 的一个对象。如果要给 m 赋值为 5,()是正确的。

A、A1.p=5
B、A1->p=5

C、A1.*p=5

D、*A1.p=5

10、已知:类 A 中一个成员函数说明如下:

void Set(A&a); 其中,A&a 的含义是()。

A、指向类 A 的指针为 a

B、将 a 的地址值赋给变量 Set

C、a 是类 A 的对象引用,用来作函数 Set()的形参

D、变量 A 与 a 按位相与作为函数 Set()的参数

得分

二、填空题（共 10 分，每空 1 分）

1、面向对象的程序设计有四大特征，它们是抽象、____(1)____、
____(2)____、____(3)____。

2、在函数说明前加关键字“inline”，则该函数被声明为____(4)____函数，其引入的目的是为了消除函数调用时的开销，以提高运行速度。

4、____(5)____是一种特殊的成员函数，它主要用来为对象分配内存空间，对类的数据成员进行初始化并执行对象的其他内部管理操作。

6、任何类中允许有三种访问权限的数据，这三种访问权限分别是____(6)____、
____(7)____和____(8)____。

7、静态数据成员属于类，可以使用____(9)____访问静态的数据成员。

8、构造函数不能被继承，因此，派生类的构造函数必须通过调用____(10)____构造函数进行初始化基类的对象。

得分

三、程序阅读题（共 30 分，每题 6 分）

1、以下程序的输出结果是_____。

```
#include <iostream.h>
```

```
char a[]="ABCDEFGH";
```

```
char &f(int);
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    f(6)='X';
```

```
    cout<<a<<endl;
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
char &f(int i)
```

```
{
```

```
    return a[i];  
}
```

2、以下程序的执行结果是_____。

```
# include <iostream.h>  
class Sample  
{  
    public:  
        Sample ()  
        {  
            cout << "constructore" << endl;  
        }  
};  
void fn (int i)  
{  
    static Sample c;  
    cout << "i=" << i << endl;  
}  
void main ()  
{  
    fn (10) ;  
    fn (20) ;  
}
```

3、以下程序的执行结果是_____

```
# include <iostream.h>  
# include <iostream.h>  
class sample  
{    int x;  
    public:  
        void setx( int i ) { x=i; }  
        int putx() { return x; }  
};  
void main ( )  
{  
    sample *p;  
    sample A [3];  
    A[0].setx(5);  
    A[1].setx(6);  
    A[2].setx(7);
```

```
for (int j=0 ; j<3; j++ )
{
    p= &A [j] ;
    cout<<p-->putx( ) << " " ;
}
cout<<endl;
}
```

4、写出下面程序的输出结果_____。

```
#include<iostream.h>
class A{
private: int x;
public:
    A(int x1)
    { x=x1;}
    void print()
    {cout<<"x="<<x;}
};
class B: private A{
private: int y;
public:
    B(int x1,int y1):A(x1)
    { y=y1;}
    A::print;
};
void main()
{   B b(20,10);
    b.print();
}
```

5、以下程序的输出结果是_____。

```
#include<iostream.h>
static int dys[]={31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,31};
class date
{   int mo,da,yr;
public:
    date(int m,int d,int y){ mo=m; da=d; yr=y; }
    date() {   }
    void disp()
    {   cout<<mo<<"/"<<da<<"/"<<yr<<endl; }
```

```
        date operator+(int day)
        {   date dt=*this;
            day+=dt.da;
            while(day>dys[dt.mo-1])
            {   day-=dys[dt.mo-1];
                if(++dt.mo==13)
                {   dt.mo=1;
                    dt.yr++;
                }
            }
            dt.da=day;
            return dt;
        }
};

void main()
{
    date d1(2,10,2001),d2;
    d2=d1+20;
    d2.disp();
}
```

得 分

四、程序填空题（共 16 分，每题 8 分）

1、定义类 date 的带默认值（为 2004 年 1 月 1 日）的函数与复制构造函数。

```
#include <iostream.h>
class date
{ private:
    int year,month,day;
public:
    date(_____(1)_____)
    {
        year=y;
        month=m;
        day=d;
    }
    date(_____(2)_____)
    {
        year=d1.year;
        month=d1.month ;
        day=d1.day ;
    }
};

void main()
{   date d1(2004,10,8);
    date d2=d1;
```

}

2、面是一个函数模板，用于计算两个向量的和。在下面横线处填上适当字句，完成函数模板定义。

```
#include <iostream.h>
template<class T>
T* f(T* a,T* b,int n)
{
    T* c=_____ (3) _____;
    for(int i=0;i<n;i++)
        c [ i ] =_____ (4) _____;
    return c;
}
void main()
{
    int  a[5]={1,2,3,4,5},b[ 5 ]={10,20,30,40},*p;
    p=f(a,b,5);
    for(int i=0;i<5;i++)
        cout<<p[i]<<endl;
};
```

得 分

五、编程题 1（12 分）

定义一个圆类（Circle），属性为半径（radius）、圆周长和面积，操作为输入半径并计算周长、面积，输出半径、周长和面积。要求定义构造函数（以半径为参数，缺省值为 0，周长和面积在构造函数中生成）和拷贝

构造函数。

得 分

六、编程题 2（12 分）

在下面基类 `Area` 的基础上建立两个派生类 `Box`（方形类）与 `Isosceles`（等腰三角形类），每个派生类包含一个函数 `Area()`，分别用于返回方形和等腰三角形的面积，并声明对象，进行检验。

```
class Area
{
    public:
        Area(double x=0, double y=0): height(x), width(y){ }
    protected:
        double height, width;
};
```

自觉遵守考场规则，诚信考试，绝不要作弊