一、 单项选择 (本题共 20 分, 每小题 2 分)

1.1 设 int A[4][4]; int (*p)[4]=A; 则下列表达式中,与 A[2][3]不等价的是() A. p[2][3] B. * (*p+2) +3C. (*(p+2)) [3] D. *(*(p+2)+3)1.2 下列关于字符指针初始化的语句中,正确的是() A. char *s=new char; B. char s[20]; s=" abcde"; C. char **s={ "abced" ," efgh" }; D. char *s[10]=" abced"; 1.3 设 int a=10;int &r=a; 则下列语句正确的是() A. &r=20; B. int *p=r; C. int &ra=r; D. int &*p=&a; 1.4 已知类 ExamClass 的定义,则下列语句中未调用类构造函数的是() A. ExamClass obj1; B. ExamClass *obj2; C. ExamClass obj3[10]; D. ExamClass *obj4=new ExamClass(); 1.5 下列关于运算符重载的描述中,错误的是() A. 类的运算符重载有成员函数和友元函数两种方式

- B. 可以通过函数调用表达式的方式使用重载运算符
- C. 任何合法的 C++运算符都可以重载, 但无法改变其优先性和结合性
- D. 派生类可以使用基类的公有运算符重载函数

1.6 下列关于派生类的描述中,正确的是()

- A. 派生类可以访问基类的所有成员
- B. 抽象基类的派生类一定不是抽象基类
- C. 派生类不能继承基类的静态成员
- D. 派生类对象可以赋值类基类对象

1.7 设函数模板 template < class T > void(T a, T b);则下列对该模板错误的调用是()

- A. int a=1 , b=2 ; f(a,b) ;
- B. int $*a[10] = \{0\}$, *pa; f(a, pa);
- C. double a=1, b=2; f(a,b);
- D. char * a=" abc ", *b=" def "; f(a, b);

1.8 下列关于模板的描述中,错误的是()

- A. 类模板可以使用类型参数和普通参数
- B. 不能创建类模板对象
- C. 类既可以派生出新类, 也可以派生出新的类模板
- D. 基类模板和派生类模板只能使用相同的类型参数

1.9 下列函数中,不能用于磁盘文件输出的是()

- A. tellg
- B. operator < <
- C. put
- D. write

1.10 设 int a=010;则语句 cout<<hex<<a<<"" <<dec<<a<<"" <<oct<>a<<"" <<oct<>a<<" <

" <<endl;的输出结果是()

- A. A 10 12
- B. 8 10 8
- C. 8 8 10
- D. 10 8 20

二、 程序改错 (本题共 16 分)

2.1 (8分) 请找出以下程序中的4个语法错误,用横线标出错误所在行,并进行改正或说明错误原因。

```
#include < iostream >
using namespace std;
class One
{
    int a;
protected:
    void output(){ cout < < "class One" < < endl; }</pre>
public:
    One(int a){ this->a=a; }
    int getA(){ return a; }
}
class Two: public One
{
    int b;
public:
    void output()
    {
         cout < < "class Two" < < endl;
    }
    Two(int b){ this->b=b; }
};
class Three
{
    One one;
    Two two;
public:
    Three(int a):one(a),two(one.a){}
    void output(){ cout < < "class Three" < < endl; }</pre>
};
int main()
{
```

```
Two A;
Three B(2);
A.output();
B.output();
return;
}
(1)
(2)
(3)
(4)
```

2.2 (8分) 请找出以下程序中的4个语法错误,用横线标出错误所在行,并进行改正或说

明错误原因。

```
#include<iostream>
using namespace std;
class A
{
    int a;
public:
    virtual void output()=0;
};
class B:A
{
    int b;
public:
    B(int b=0):b(b){}
    void output(){ cout<<"class B"<<endl;}</pre>
};
int main(){
    A* pa=new A();
    pa->output();
    B* pb=new B();
    pb=pa;
```

```
pb.output();
return 0;
}
```

三、 读程序写结果 (本题共 24 分)

3.1(6分)

```
#include < iostream >
#include<iomanip>
using namespace std;
void main()
{
    int m=2,n=3,i,j;
    int **b;
    b=new int*[m];
    for(int i=0;i< m;i++)
        b[i]=new int[n];
    for(i=0;i< m;i++)
       for(j=0;j< n;j++)
            b[i][j]=i*10+j;
    cout.setf(ios::left);
    cout.fill('*');
    for(int i=0; i < m; i++){
        for(int j=0; j< n; j++)
             cout < < setw(3) < < b[i][j];
    cout < < endl;
    }
}
在Visual C++.Net环境下的运行结果为
```

3.2 (6分)

```
#include < iostream >
#include<string.h>
using namespace std;
char &get_val(char* &,int);
int main(void)
{
   char *s=new char[10];
   strcpy(s,"123456");
   cout<<s<<endl;
    int i=0;
   while(s[i]!=0){
       get_val(s,i)=0x61+i;
        i++;
   cout<<s<<endl;
    return 0;
}
char &get_val(char* &str ,int ix)
{
    return str[ix];
}
在Visual C++.Net环境下的运行结果为
```

3.3 (6分)

```
#include < iostream >
using namespace std;
class A
{
    int m_data;
public:
    A(int data=0)
    {
        m_data=data;
    }
    int GetData()
    {
        return doGetData();
    virtual int doGetData()
    {
        return m_data;
    }
};
class B:public A
{
    int m_data;
public:
    B(int data=1)
    {
        m_data=data;
    }
    int doGetData()
    {
        return m_data;
   }
};
class C:public B
```

```
{
    int m_data;
public:
    C(int data=2)
    {
         m_data=data;
    }
    int doGetData()
    {
         return m_data;
    }
};
void main()
{
    C c;
    cout < < c.GetData() < < endl;</pre>
    cout < < c.A::GetData() < < endl;</pre>
    cout < < c.B::GetData() < < endl;</pre>
    cout < < c.C::GetData() < < endl;</pre>
    cout < < c.doGetData() < < endl;</pre>
    cout < < c.A::doGetData() < < endl;
    cout<<c.B::doGetData()<<endl;</pre>
    cout < < c.C::doGetData() < < endl;
}
在Visual C++.Net环境下的运行结果为
```

3.4 (6分)

```
#include < iostream >
#include < fstream >
using namespace std;
void main()
{
    int a[10]={31,34,41,45,49,56,63,74,92,95};
    for(int i=0; i<10; i++){
        ofstream fout1("I.data",ios::binary|ios::app);
        fout1.write((char*)(a+i),sizeof(int));
        fout1.close();
    }
    int b,i=10;
    ifstream fin("I.data",ios::binary);
    while((!fin.eof())\&\&i>0)
    {
        fin.seekg((i-1)*sizeof(int));
        fin.read((char*)(&b),sizeof(int));
        cout<<b<<" ";
        i--;
    }
    cout < < endl;
    fin.close();
}
在 Visual C++.Net 环境下的运行结果为
```

四、程序填空 (本题共20分,每空4分)

4.1 以下程序的功能是要输出 name: Jeff classid: 1001.请完善该程序

```
#include<iostream>
#include < string.h >
using namespace std;
class mClass
{
    int classid;
    int score;
public:
    mClass(int c,int s)
    {
        classid=c;
        score=s;
    }
    int getScore()
    {
        return score;
    }
    int getClassid()
        return classid;
    }
};
class Student
{
    char *name;
    mClass *studentClass;
public:
    ____(1)____
};
class Graduate:public Student
{
```

```
char *name;
    mClass *studentClass;
public:
    Graduate(const char *n,int c,int s=0)
    {
        name=new char[strlen(n)+1];
        strcpy(name,n);
        studentClass=new mClass(c,s);
   }
   void print()
    {
        ____(2)____
   }
};
int main()
{
    Student *gStudent=___(3)____
    gStudent->print();
    return 0;
}
 (1)
 (2)
 (3)
```

4.2 以下程序的功能是输出 n=f, 请完善该程序。

```
#include < iostream >
using namespace std;
template < class T >
class TemplateTest
{
```

```
T n;
public:
   TemplateTest(___(1)____);n(i){}
   void operator++();
   void disp()
   {
       cout < < "n=" < < n < < endl;
   }
};
template < class T >
____(2)____
   n+=1;
}
void main()
{
  ____(3)____
  ++s;
   ____(4)____
}
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
```

4.3 以下程序的功能是读取文件 data.txt 中所有字符串,判断其中长度大于 5 的字符串是否是回文串,如果是,则将其输出到屏幕上。请完善该程序

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

```
using namespace std;
int main()
{
   char *str=new char[81];
   ifstream file;
    ____(1)____
   while(file>>str);
   {
       if(strlen(str)>5)
       {
            int flag=0;
           for(int i=0;i < strlen(str)/2;i++)
            {
               if(____(2)____)
               {
                   flag=1;
                   break;
               }
           }
            if(flag==0)
            {
                          _(3)____;
           }
        }
   }
   file.close();
   return 0;
}
 (1)
 (2)
 (3)
```

五、 程序设计 (本题共 20 分)

5.1 (10分)

叫号机是银行的等公共场所常见的设备。一般情况下,可以用一个递增链表类来记录叫号机的状态。链表中的每一个节点用两个数据成员来记录信息,Number表示号值(从整数 1 开始逐个递增),Status表示当前号状态,号有四种状态:已被使用(过号也算被使用)、正在被服务、正在等待、还未使用。

- (1) 设计一个成员函数, AddElement, 该函数首先判断当前链表是否为空, 如果空, 依次生成 100 个节点 (号码从 1 到 100, 状态都还是未使用)。如果非空, 判断是否还有状态还未使用的节点, 如果没有, 依次生成 100 个节点 (号码从当前最后一个号码+1 到+100, 状态都还是未使用); 如果有, 什么都不做。
- (2) 设计一个成员函数, GetNumber, 完成取号功能: 从排队链表中去除最前面还未使用的号;
- (3) 设计一个成员函数,CallNumber,完成叫号功能;在处理完当前服务的号后,从等待的号中取出最靠前的号,开始服务。

5.2 (10分)

微信是目前中国最火的社交软件之一。微信的设计理念以用户体验为先,最大限度减少对用户的干扰。因此,指导 2015 年 1 月 25 日,微信才推出了朋友圈广告。而且微信广告都是根据用户情况定制推送的,不同人看到的广告是不同的。以首批微信朋友圈广告为例,广告只有三个,宝马汽车,VIVO 手机和可口可乐。按照业界传闻,首批广告就价值 1000 万,宝马汽车目标客户是"中年富裕阶层"; VIVO 手机目标客户是"青年中产阶层"; 可口可乐目标客户是"青少年阶层"。微信根据性别、年龄、爱好、地理位置、所加入朋友圈、所连接的微信好友的等一些用户标签以及其他信息,对用户进行精准匹配。

请根据以上描述,回答如下问题:

- (1) 猜测微信如何定位用户所属的类型,简述算法思路并给出相应简单代码。
- (2) 如果你属于"青少年阶层", 应该如何将自己伪装成一个"中年富裕阶层"的用户呢? 简述算法思路并给出相应简单代码。