**模拟试题（第二套）**

**一、单项选择题每小题2分，共20分）**

1. B 2. A 3. B 4. B 5. A

6. C 7. D 8. B 9. D 10. B

**二、填空题（每小题2分，共20分）**

1. cout 2. 25 3. true (或1) 4. 文件包含 5. \*(a+i)

6. double \*pv=&v; 7. 类名 8. \*this 9. ~AB() {} 10. 2

**三、程序填充题，根据题意在横线上填写合适的内容。（每小题6分，共24分）**

评分标准：每空3分。

1. b%i==0、b>=i

2. a[i]=a[n-i-1]、a[n-i-1]=x

3. p、t

4. a[i]=aa[i]、delete []a

**四、理解问答题，分别写出前2小题的程序运行结果和指出后2小题的程序或函数功能。（每小题6分，共24分）**

评分标准：第3、4小题根据叙述完整程度酌情给分。

1. s=63

2. 4

3. 以参数x和y作为运算对象，以参数op所存字符作为运算符，要求从键盘上输入运算结果，若正确则返回1否则返回0。

4. 根据参数s所指向的字符串，生成一个由r所指向的新字符串并返回，该字符串使s字符串中的小写字母均变为大写。

**五、编程题（每小题6分，共12分）**

评分标准：按编程完整程度酌情给分。

1. int f(int a[],int n)

{

if(n==0) return 0; //1分

else return a[n-1]\*a[n-1]+f(a,n-1); //6分

}

2. Array::Array(Array& aa) {

n=aa.n; //1分

a=new int[n]; //3分

for(int i=0; i<n; i++) a[i]=aa.a[i]; //6分

}