豳 答

诚信应考,考试作弊将带来严重后果!

华南理工大学本科生期末考试

《C++程序设计基础》 A 卷

注意事项: 1. 开考前请将密封线内各项信息填写清楚;

- 2. 所有答案请直接答在答题纸上,否则无效;
- 3. 试卷和答题纸同时提交;
- 4. 考试形式: 闭卷;

9. 下列函数原型有错误的是(

A Func(int&, int*); C Func(int =1,int=2);

5. 本试卷共 四大题,满分100分, 考试时间120分钟。

	、单项选择题。(共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分)
1.	下列选项中,()是不合法的常量。
	A 0xab B "student" C .618E3 D count
2.	下列语句执行后, a 和 b 的值分别是()。
	int a=1,b=1;
	a &&b
	A 0 0 B 1 0 C 0 1 D 1 1
3.	用逻辑表达式表示"大于 2 或 小于-2 的数",正确的是()。
	A $a>2\&\&a<-2$ B $a>=2 a<=-2$ C $a<=-2\&\&a>=2$ D $!(a>=-2\&\&a<=2)$
4.	下列表达式选项中,()是正确的。
	A ++(a++) $B a++++b$ $C ++(++a)$ $D ++a++b$
5.	设 x=1,y=2,表达式 x>y? x++: y++, x+y 的值是()。
	A 3 B 4 C 5 D 6
6.	
	int count=1,i;
	for (i=10;i=count; i)`
	{ cout< <count<<endl; count;="" th="" }<=""></count<<endl;>
	A 1 B 无限 C 0 D 10
7.	
	A int $a=10$; while (a) { a++;} B int $i=5$; do {cout << i; i; } while (i>=0);
	C for(i=0;i=3;i++); D int i=985;while(1){i=i%10;if (i>10)break;}
8.	下列代码编译执行后,屏幕上显示的结果是()。
	int $m=2$;
	switch(m)
	{ case 1: cout <<"1";
	case 2: cout <<"2";
	default: cout <<"default";
	}
	A 2default B 12 C 12default D 2

《C++程序设计基础》试卷 A 第 1 页 共 9 页

D Func(int a,b,c);

B Func(int*, int *);

```
10. 已知下列语句可以正确执行 const int MAX=1000; cout<<func(MAX)<<endl; 则 func 函数的原
   型是(
             )。
     A int func(int *);
                                      B int func(int &);
     C int func(const int &);
                                     D int func(const int *);
11. 有函数原型 void func( const double &, int* ); double PI = 3.14; int x=5 ,在下列选项中,不正确
的语句是(
    Α
        fun1( PI*3, &x );
                                      B fun1(&PI,*x);
                                          D fun1(3.14159,&x);
    C
        fun1( PI, &x );
12. int a=1,b=2,c=3, x; 下列各程序段执行后 x 的值不为 10 的是(
    A if (a>b) x=5; else if (a<b) a=8; else a=10;
    B if (a>b) x=a; if (b>c) x=b; if (a<c) x=10;
    C if (a < b) x=b; if (a < 10) x=10; if (c < a) x=a;
    D if (a==1) x=10; else if (a<5) x=5; else x=4;
13. 设有函数说明和变量定义: int sum(int*,int); int(*p)(int*,int)=sum; int a[10], b;
  以下不能正确调用 sum 函数的是(
                                    )。
         (&p)(a,b)
                     B p(a,b)
                                  C (*p)(a,b)
                                                 D
                                                      sum(a, b)
14. 以下正确的重载函数是(
                               )。
     Α
         int same(int,double); double same(int,double);
     В
         int same(int,double); int same(int,double,int);
     \mathbf{C}
         int same(int,int=1);
                            int same(int,int=3);
         int same1(int,double); int same2(int,double);
15. 已知 int a[2][2]={1,2,3,4};, 不能表示数组元素 a[0][0]的地址是(
                                                             D *a
         a[0]
                B &a[0][0]
                                    C
                                         *(a[0])
16. 己知 char *str="\nThank\10you,\0sir! ";,则 strlen(str)的值为(
                                                              ) 。
                                                               D 11
     A 20
                    В
                        16
                                          C
                                              12
17. 己知 char *s []={"Maths", "C++", "English", "Chinese"}, **p;p=s;则 cout<<p[2];的输出结果是
   (
          )。
                                        C C++
     A a
                     B English
                                                          D t
18. 已知 int Ary[5]={1,2,3,4,5}, *pAry=Ary;不能表示数组 Ary 中元素的式子是(
     A *pAry
                    B pAry[0]
                                        C pAry+1
                                                          D pAry[pAry-Ary]
19. 若定义语句:int x[3][4], *p;以下语句中正确的是(
    A p = x;
                       *p=x;
                                        C p = x[0][0];
                                                       D
                                                             p=*x;
20. 有以下说明语句:
          struct Person
              long code;
              double sarlary;
          };
          Person person[2]={{100001,5000.8},{100002,6256.8}}, *pPer=person;
   则引用形式错误的是(
                            )。
    A person[1]->code
                            B pPer->code
                                               C person[1].code D (*pPer).code
```

```
二、写出下列程序的执行结果。(共6小题,每小题5分,共30分)
1.
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int i, j, n=5;
    for(i=1; i<=n; i++)
    {
         for(j=1; j<=n; j++)
             if(i==1||i==n||j==1||j==n)
                 cout<<"a ";
             else cout<<" ";
        cout << endl;
    }
}
2.
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int i = 0, j = 5;
    do
    {
        i++; j--;
        if (!( i%3) ) break;
    \} while (j>0);
    cout << "i=" << i << endl << "j=" << j << endl;
3. //以下程序输入为 stud.
#include<iostream>
using namespace std;
void MysteryFun()
     char ch;
     cin>>ch;
     if ( ch \ge 'a' \&\& ch \le 'u' ) ch = 5;
```

if (ch>='v'&&ch<='z') ch-=21;

MysteryFun();

if (ch != '.')

cout << ch;

MysteryFun();

}

int main ()

```
cout << endl;
4.
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
int main()
{
     char str[] = "Hello!";
     int k;
     for( k = 0; k<strlen(str); k ++ )
     {
          switch(str[k])
          case 'e': cout << 'e';
          case 'i': cout << 'i'; break;
          case 'o': cout << 'o'; continue;
          case 'u': cout << 'u';
          cout << '#' << endl;
     }
}
5.
#include <iostream>
using namespace std;
void fun1(int[],int, double &);
int main()
{
     int ary[] = \{10,20,30,40\};
     double av;
     fun1(ary,sizeof(ary)/sizeof(int),av);
     cout << "av =" << av << endl;
void fun1( int *p, int size ,double &a)
{
     int i, t=0;
     for( i=0; i<size; i ++ )
          t=t+p[i];
     a=double(t)/size;
}
6.
#include <iostream>
using namespace std;
struct Node
```

```
{ char * s;
   Node * q;
};
int main()
{ Node a[] = \{ \{ "China", a+1 \}, \{ "France", a+2 \}, \{ "USA", a \} \};
   Node p = a;
   cout \ll p->_S \ll '\t';
   cout \ll p->q->s \ll '\t';
   cout << p->q->q->s << '\t';
   cout \ll p->q->q->s \ll endl;
}
```

三、根据以下各题目要求,将程序的空格处补充完整。(共15空,每空2分,共30分)

1. 以下是一个简单的加密程序。对输入的整数,按以下方法加密:首先,将每位数字替换成它与 7相加之和再用10求模的结果;然后逆置;最后输出密码。程序的一次运行如下所示。请补充 程序, 使其完整。

X

```
#include<iostream>
                                               ■ 选择C:\WINDOWS\...
using namespace std;
                                             Please input n:200911
int main()
                                             the encryption code is: 886779
{
                                             请按任意键继续.
       int n,m,k,t;
       cout<<"Please input n:";</pre>
       cin>>n;
       ___(1)____;
       m=0:
       while ( ___(2)__ )
                t=k\%10;
               m=m*10+(t+7)%10;
               _____(3)______;
       cout<<"the encryption code is: "<<m<<endl;
}
```

2. 已知用梯形法求积分的公式为: $T_n = \frac{h(f(a) + f(b))}{2} + h \sum_{i=1}^{n-1} f(a+ih)$, 其中, h = (b-a)/n, n 为积分 区间的等分数,n=10000 编程求如下积分的值。要求:把求积分公式编写成一个函数,并使用 函数指针作为形式参数。调用该函数时,给出不同的被积函数作为实际参数求不同的积分。

①
$$\int_{0}^{1} \frac{4}{1+x^{2}} dx$$
 ② $\int_{1}^{2} \sqrt{1+x^{2}} dx$ ③ $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$

#include<iostream> (4) using namespace std; double f1(double x)

```
return 4 / (1 + x*x);
double f2( double x )
    return sqrt(1 + x*x); }
double f3( double x)
    return sin( x ); }
double trap( \underline{\hspace{0.5cm}} (5) , double a, double b, long n )
    double t,h; int i;
    t = ( (*fun)(a) + (*fun)(b) ) / 2.0;
    h = (b - a) / n;
    for( i=1; i<=n-1; i++ )
          <u>(6)</u>;
    t *= h;
    return t; }
int main()
    double t1,t2,t3;
    t1 = trap(f1,0,1,10000);
    cout << "t1=" << t1 << endl;
    t2 = trap(f2,1,2,10000);
    cout << "t2=" << t2 << endl;
          (7) ;
    cout << "t3=" << t3 << endl;
}
3. 用随机函数产生10个互不相同的两位整数存放到一维数组中,并输出其中的素数。
#include<iostream>
#include<cmath>
                                        选择C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                                49 81
#include <cstdlib>
                                           43
                                                是素数!
#include<ctime>
                                       请按任意键继续.
using namespace std;
bool check(int *p,int n, int num) // 检查num是否在数组中出现过
{
    int i;
    for(i=0;i<n;i++)
        if( ____(8)___ ) return true;
    return false;
void print(int *p, int n) //输出数组中的素数
    int i,j;
    for( i=0; i<10; i++ )
    {
         double m=sqrt( double (p[i]) );
        for( j=2; j<=m; j++)
                               《C++程序设计基础》试卷 A 第 6 页 共 9 页
```

```
if( ___(9)___)
                break;
        if(j>m)
            cout << p[i] << "
    }
}
int main()
{
    int a[10],i,x;
    srand( int( time(0)) );
                                  //为随机数生成器设置种子值
    for( i=0; i<10; i++)
    {
        x = rand();
        \frac{\text{while}}{(x<10)|x>=100)}
                                //产生10~99的随机数
            x=rand();
        while ( __10___)
                                  //产生互不相同的随机数
            x=rand();
        a[i]=x;
    for( i=0; i<10; i++ )
        cout << a[i] << "
    cout << endl;
                           //输出素数
      (11) ;
    cout << "是素数! " << endl;
}
4. 以下程序的功能是按薪水的降序排列职工信息,每个职工记录包括姓名、薪水。程序的一次运
   行结果如下图所示。请将程序补充完整。
#include<iostream>
                                                   函 选定 C:\Win... □ □ X
using namespace std;
                                                   输入职工人数: 4
输入职工信息:
struct Employee
{ char name[10];
                                                   jack
   double salary;
                                                   1234.5
                                                   frank
};
                                                   6789.8
void Sort( Employee*, const int );
                                                   gap
                                                   3456.8
void Input( Employee*, const int );
                                                   ali
9999.0
void Output( const Employee*, const int );
                                                   按薪水降
输出排序
int main()
                                                   ali
{ Employee *p;
                                                   frank
   int total;
                                                           3456.8
                                                   gap
   cout << "输入职工人数: ";
                                                   请按任意键继续
   cin >> total;
            (12)
   cout << "输入职工信息: \n";
   Input(p,total);
```

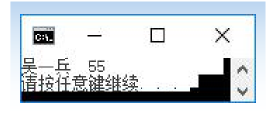
《C++程序设计基础》试卷 A 第 7 页 共 9 页

```
cout << "按薪水降序排列\n";
   Sort(p,total);
   cout << "输出排序后信息: \n";
                (13)
}
void Input(Employee *all, const int n)
{ int i;
   for( i=0; i<n; i++ )
   { cin >> all[i].name>> all[i].salary;
}
void Sort(Employee *all, const int n)
    int i, j,t;
   Employee temp
   for( i=0; i<n-1; i++)
        t=i;
        for(j=i+1; j< n; j++)
                   (15)
         { temp=all[i];
            all[i]=all[t] ;
            all[t]=temp;
          }
    }
}
void Output(const Employee *all, const int n)
{ for( int i=0; i<n; i++ )
     cout<<all[i].name<<'\t'<<all[i].salary<<endl;
}
```

四、按下列各小题的要求编写程序。(共2小题,各10分,共20分)

1. 编写程序,将一个班的学生姓名和成绩存放到一个结构数组中,并输出成绩最低者的姓名和成绩。程序的一次运行如下图所示,请补充 void searchMin(data *, int, data&)函数定义,使程序完整。

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct data
{
   char name[12];
   double score;
};
void searchMin(data *, int, data& );
```



《C++程序设计基础》试卷 A 第 8 页 共 9 页

```
int main()
    data stu[]={"李小平",90,"何文章",66,"刘大安",87,"汪立新",93,"罗建国",78,
            "陆丰收",81,"杨勇",85,"吴一兵",55,"伍晓笑",68,"张虹虹",93};
    data min;
    int n=sizeof(stu) / sizeof(data);
    searchMin(stu, n,min);
    cout<<min.name<<'\t'<<min.score<<endl;
}
2. 编写程序,按照指定长度生成动态数组,用随机数对数组元素进行赋值,然后逆置该数组元
   素。例如,数组A的初值为{12,23,3,8,10},逆置后的值为{10,8,3,23,12}。程序的一次运行
   如下所示,请补充void adverse(int *p,int n)函数的定义,使程序完整。
#include<iostream>
#include <cstdlib>
                                        远 选择C:\WINDOWS\sy...
                                                                     X
#include<ctime>
                                       请输入数组长度:3
using namespace std;
                                                                 ary[2]=710
                                                    ary[1]=225
void printarray(int *p,int n);
                                                                 ary[2]=354
                                                    ary[1]=225
void adverse(int *p,int n);
int main()
    int *p,n,i;
    cout<<"请输入数组长度:";
   cin>>n;
                          //建立动态数组
   p=new int [n];
    srand(int(time(0)));
    for(i=0;i<n;i++)
                          //产生随机数并存放到动态数组中
        *(p+i)=rand()\%1000;
    cout<<"动态数组: ";
                           // 输出原数组元素
    printarray(p,n);
                           // 对数组逆置
    adverse(p,n);
    cout<<"逆置数组: ";
    printarray(p,n);
                           // 输出逆置数组
void printarray(int *p,int n) // 输出数组函数
{
    int i;
    for( i=0; i<n; i++)
       if (i % 5==0)
                      // 控制一行输出个数据
           cout << endl;
       cout<<"ary["<<i<<"]="<<*(p+i)<<"\t";
    }
    cout << endl;
}
```