2014~2015 学年第一学期期末考试试卷

《计算机软件技术基础 2》(C++、64 学时)(A 卷 共 4 页)

(考试时间: 2015年1月22日)

题号	 ==	Ξ.	四	Ŧi.	成绩	核分人签字
得分						

一. 单项选择题(每题1分, 共20分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案				П																

1. 能将 C++语言源	程序转换为目标程序	的是=	
A) 连接程序	B) 解释程序	C) 编译程序	D) 编辑程序
2. 设 int i=2.8*6; 频	则变量 i 的值是		
A) 12	B) 16	C) 17	D) 18
3.a、b均为 int 型[l b≠0.则表达式 a-a	a/b*b 的值是	_ •
A) 0 B) a	C) a 被 b 除的	J余数部分 D) a	被b除商的整数部分
4. 字符串"\nd:\\f1.t	xt"的存储长度是 _		
A) 10	B) 11	C) 12	D) 13
5. 程序中语句执行	的顺序有三种基本控	制方式,它们分别是	:分支、循环和。
A) 跳转	B) 順序	C) 递归	D返回
6. 设 int i,k; for(i=0),k=-1;k=i; i++,k++);	对以上 for 循环语句	,正确的说法是。
A) 编译报错	B) 循环一次	C) 无限循环执行	空语句 D) 一次也不循环
	p=&k 则以下与这个		
A) int k,*p; p=&k	; B) int k,*p; p=k	; C) int k,*p; *p=	=&k D) int k,*p; *p=k;
8. 设 int a[5][5],*p1	=a[0],(*p2)[5]=a+1;	则以下不能用于访问	数组元素 a[3][2]的是。
A) $*(a[3]+2);$	B) p1[17]	C) p2[3][2]	D) p2[2][2]
	rogram",t[]="test"; 则		
A) strcpy(s,t);	B) s=t;	C) $*s=t[1];$	D) * $(t+2)='w'$;
10. 下列关于函数的	的叙述中,正确的是		
	有返回类型		
C) 函数不能自己	已调用自己	D) 对一个函数的	的调用必须在它的定义之后

11. 设 int *a=new int	[15]; 要释放该动态。	申请的一维数组	空间应使用的语句是	<u> </u>	
A) delete int[15];	B) delete [[]a;	C) delete a[15];	D) delete *a;	
12. 以下关于局部静态	b 变量的叙述中错误的	的是	9		
A) 具有块作用域	B) 其缺省的初始	值为 0 C)	具有静态生存期	D) 具有文件作用域	
13. 设 AB 为一个类,	执行 "AB a(4),b(a),	*p=&a"时,自	司动调用 AB 类的构造	造函数和拷贝构造函数的	ij
次数分别是	•				
A) 2 次和 1 次	B) 1 次和 1 次	C) 3 次和	0 次 D) 3 次	和1次	
14. 生成派生类对象即	寸,派生类构造函数;	调用基类构造函	数的条件是	- *	
A) 无需任何条件		B) 基类中显	式定义了构造函数		
C) 派生类中显式完	它义了构造函数	D) 派生类构	构造函数明确调用了	基类构造函数	
15. 在类中声明虚函数					
A) 封装性	B) 继承性 C	()静态多态性	D) 动态多态	5性	
16. 如果想向文本文件				〕是。	
A) ifstream myfile("	fl.txt");	B) ofstream my	/file("f1.txt");		
C) infile myfile("fl.t	xt");	D) outfile myfil	e("fl.txt");		
17. 数据的逻辑结构与	5数据元素本身的内容	容和形式	ə		
A) 可能相关	B) 可能无关	C) 一定材	相关 D) —	定无关	
18. 哈夫曼树是	。				
A) 最优二叉树	B) 完全二叉树	C)满二	义树 D) 二	叉排序树	
19. 设某二叉树的先片	产和中序遍历序列分别	别为 CABD 和。	ABCD,则其后序遍	历序列是。	
A) CABD	B) BCDA	C) CBDA	D) BADC		
20. 二分查找时,查找	表中所有数据元素。	必须按关键字值	[排列。		
A) 递增顺序	B) 递减顺序	C) 有序	D) 任意順	序	
二. 写出以下程序的证	运行结果(每题4分	,共24分)			
1. #include <iostream< td=""><td>n.h></td><td></td><td></td><td></td><td></td></iostream<>	n.h>				
void main(){					
int x=10,y=9,	a,b,c;				
a=(x==y++))?x;++y;				
b=x++;					
c=y;					
cout<<"a="<<	<a<<" <="" b="<<b<<" td=""><td>c="<<c<endl;< td=""><td></td><td></td><td></td></c<endl;<></td></a<<">	c="< <c<endl;< td=""><td></td><td></td><td></td></c<endl;<>			
}					
呈序运行的结果是:					
4					

```
2.
       #include <iostream.h>
       int sum( int p[], int & s){
         int i, sc=0;
         for(i=0; i<3; i++) \{ sc+=p[i]; s+=p[i]; \}
         return sc;
       void main(){
         int data[][3]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}, s = 0;
         for(int i=0; i<3; i++) { cout<<sum(data[i],s)<<" "; cout<<s<endl; }
程序运行的结果是:
3.
      #include <iostream.h>
      #include <string.h>
     void fun(char *a,int n){
         char ch;
         for(int i=0;i < n/2;i++) {ch=a[i]; a[i]=a[n-i-1]; a[n-i-1]=ch;}
     void main() {
         char s1[]="abcdef",s2[]="123456789";
         fun(s1,strlen(s1)); fun(s2+3,4);
         cout << s1 << endl << s2 << endl;
程序运行的结果是:
4.
     #include <iostream.h>
     void main() {
         int i=5;
         do {
              switch(i%2){
              case 0:i--:break;
              case 1:i--;continue;
              i--;
                       cout << i:
         }while (i>0);
         cout << endl;
程序运行的结果是:
```

```
5.
      #include <iostream.h>
     class Point!
         int X,Y;
     public:
          Point(int xx=0,int yy=0) {X=xx; Y=yy; cout<<"Point constructor\n";}
         ~Point(){cout<<"Point distructor\n";}
         void move(int xoff,int yoff) {X+=xoff; Y+=yoff;}
         int GetX() {return X;}
         int GetY(){return Y;}
     1;
     class Rectangle:public Point {
         int W,H;
     public:
         Rectangle(int x,int y,int w,int h):Point(x,y),W(w),H(h){ cout<<"Rectangle constructor\n";}
         ~Rectangle(){cout<<"Rectangle distructor\n";}
         int GetW(){return W;}
         int GetH(){return H;}
     1:
     void main(){
         Rectangle r1(3,5,8,20);
         r1.move(2.6);
         cout << "The Data of rl(X,Y,W,H):\n";
         cout<<rl>GetX()<<","<<rl>GetY()<<","<<rl>GetW()<<","<<rl>GetH()<<endl;</td>
程序运行的结果是:
6. #include <iostream.h>
    void fun(int x,int y,int *z){ *z=x+y; x++; y++; }
    void main() {
         int a(2),b(5),c(8);
         fun(a,b,&c); fun(c,a,&b); fun(b,c,&a);
         cout << a << " " << c << endl:
程序运行的结果是:
```

三. 程序填空 (每空 2 分, 共 32 分):

#include<iostream.h>

1. 以下程序中,函数 uppers()的功能是,把由 s 指向的字符串中所有小写英文字母转换成大写并保存到由 us 指向的存储空间中。程序的输出结果是"THANK YOU!"。请填空完成该程序。

2. 以下程序的功能是,重排数组 a 中的元素,使相等元素放在一起,并保持它们在数组中第一次出现的相对次序,程序输出结果为:888855522331 程序采用的算法是:先删除 a 中重复元素,并统计各不同元素出现次数保存到数组 c,再按各元素重复次数写回到数组 a 中。

```
N=12;
void main() {
   int a[N] = \{8,5,8,2,8,3,5,2,8,3,5,1\}, b[N], c[N], i,j,k,t;
   for(i=0;i<N;i++) b[i]=c[i]=1;
   k=-1:
    for(i=0;i<N;i++)
        if( _____
                          _____){
            a[++k]=a[i];
            for(j=i+1;j<N;j++)
                 if(a[j]==a[k]){ b[j]=0; ______;}
        }
    t=N-1:
    for(i=k:i>=0:i-)
        for(j=1, j <= c[i], j++) a[t--]= ______;
    for(i=0;i<N;i++) cout<<a[i]<<"";
    cout << endl:
```

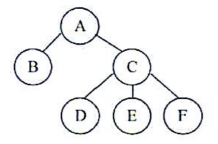
3. 以下程序的功能是,输出1至100之间每位数的乘积大于每位数的和的数。

```
#include<iostream.h>
     void main() {
       int n.k.s.m:
       for(n=1;n\leq 100;n++)
           k=1: s=0;
           while(
               k*=m%10: s+=m%10:
           if(k>s) cout << n << " ":
       cout << endl;
4. 以下程序的输出结果为 7/12,。请填空完成该程序。
     #include<iostream.h>
     int GCF(int x,int y){ int r; while(r=x%y){ x=y;y=r;} return y;} //求"x,y 的最大公约数
                           //分数类
     class Fra
       int num.den:
                         //分别表示分数的分子和分母
     public:
       Fra(int n=0,int d=1) { num=n; den=(d!=0)?d:1; }
       void show()! cout<<num<<"/"<<den<<endl:!
       void simp(){ int r= ______ ; num/=r; den/=r; } //化简分数
                             __ (Fra &fra) (
                                                //重载加法的成员函数
           Fra sum:
           sum.den=den*fra.den; sum.num=num*fra.den+den*fra.num;
          · sum.simp();
                           return sum:
      1:
      void main() { Fra fra1(-1,4),fra2(5,6),fra3; fra3=fra1+fra2; fra3.show(); }
5. 带头结点的字符型单链表类及其相应结点类的声明如下。成员函数 Del()的功能是, 删除所有结点
值为 ch 的结点。
    class Node!
        friend class Chain;
        int data:
        Node *next;
```

四. 简答题(12分)

1. 设有 5 个元素 A、B、C、D、E 依次入栈,如果元素 C、D 最先出栈(即 C 第一个出栈, D 第二个出栈),则可能的出栈次序有哪几个?(3 分)

2. 请指出如下所示树的深度和度,并将其转换为二叉树。(设根结点的层数是 0)。(3分)



- 3. 对整数序列{45,80,48,40,22,78}按升序排序,请分别给出在直接选择排序和直接插入排时对整数序列第3次处理后的结果。(3分)
 - 第3次直接选择排序后的结果是:
 - 第 3 次直接插入排序后的结果是:

4. 设待散列序列为{23,26,34,56,15,20,29}, 散列函数为 h(k)=k%11, 请指出那些元素会发生冲突?为什么? (3分) 五. 编写程序。(12分) 编写函数 double fun(int n), 其功能是: 求 n 以内 (不包括 n) 同时能被 5 与 11 整除的所有自然数之和的平方根,并作为函数值返回。在 main()函数中,输入一个自然数(如果不是自然数,需重新输入,直到满足要求为止), 调用 fun()求出相关结果并输出。
五. 编写程序。(12分) 编写函数 double fun(int n), 其功能是:求 n 以内(不包括 n)同时能被 5 与 11 整除的所有自然数之和的平方根,并作为函数值返回。在 main()函数中,输入一个自然数(如果不是自然数,需重新
编写函数 double fun(int n), 其功能是: 求 n 以内(不包括 n)同时能被 5 与 11 整除的所有自然数之和的平方根,并作为函数值返回。在 main()函数中,输入一个自然数(如果不是自然数,需重新
编写函数 double fun(int n), 其功能是: 求 n 以内(不包括 n)同时能被 5 与 11 整除的所有自然数之和的平方根,并作为函数值返回。在 main()函数中,输入一个自然数(如果不是自然数,需重新
辆人,且到清廷要求为正力,将用 lun() 求出相人结果升制出。

计算机计算机软件技术基础 2 (C++、64 学时) 试卷 A 参考答案 2015.1

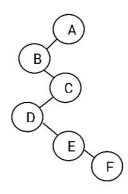
1.C 2.B 3.C 4.B 5.B 6.D 7.A 9.B 8.C 10.A 16.B 11.B 12.D 13.B 14.A 15.D 17.D 18.A 19.D 20.C

_`

- 1. a=8 b=8 c=10
- 2. 6 6 15 21 24 45
- 3. fedcba 123765489
- 4. 20
- 5. Point constructor
 Rectangle constructor
 The Data of r1(X,Y,W,H):
 5, 11, 8, 20
 Rectangle distructor
 Point distructor
- 6. 16 9 7
- 三、(有些答案不唯一)。
- 1. us++ *s>='a'&&*s<='z' *us=0 uppers(s1,s2)
- 2. $\underline{\text{const int}}$ $\underline{\text{b[i]}==1}$ $\underline{\text{c[k]}++}$ $\underline{\text{a[i]}}$
- 3. <u>m=n</u> <u>m!=0</u> <u>m/=10</u>
- 4. GCF(num,den) Fra operator+
- 5. <u>head <u>delete q</u> <u>p=p->next</u></u>

四、

- 1. CDEBA CDBAE CDBEA
- 2. 树的深度: 2 树的度数: 3



1

- 3. 第 3 次直接选择排序后的结果是: {22,40,45,80,48,78} 第 3 次直接插入排序后的结果是: {40,45,48,80,22,78}
- 4. 23、34、56 会发生冲突,因为他们的散列的地址均为1 26、15 会发生冲突,因为他们的散列的地址均为4

```
五、
     #include <iostream.h>
                                             //程序结构 2 分
     #include <math.h>
                                         //1分
     double fun(int n){
                                         //6分
        double s(0);
        for(int i=1;i<n;i++)
            if(i%5==0&&i%11==0)
                s+=i;
        s=sqrt(s);
        return s;
     }
     void main(){
                                            //3分
        int n;
        do{
            cout<<"请输入一个自然数: ";
            cin>>n;
        }while(n<1);
        cout<<fun(n)<<endl;
     }
```