第二十一届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

普及组 C++语言试题

竞赛时间: 2015年10月11日14:30~16:30

选手注意:

•	试题纸共有7页,	答题纸共有2页,	满分 100 分。	请在答题纸上作答,	写在试题纸上的
	一律无效。				

- 不得使用任何电子设备(如计算器、手机、电子词典等)或查阅任何书籍资料。
- 选

一、 项)	单项选择题(共20题,每题1.5分,	共	计 30 分,每题有且仅有一个正确
1.	1MB 等于()。		
A	1000 字节	В.	1024 字节
C	1000 X 1000 字节	D.	1024 X 1024 字节
	在 PC 机中,PENTIUM(奔腾)、酷睿、 生产厂家名称 B. 硬盘的型号		
3.	操作系统的作用是()。		
A	把源程序译成目标程序	В.	便于进行数据管理
C	控制和管理系统资源	D.	实现硬件之间的连接
4.	在计算机内部用来传送、存贮、加工处理	的数	据或指令都是以()形式进行的。
A	二进制码 B. 八进制码	C.	十进制码 D. 智能拼音码
5. A	下列说法正确的是()。 CPU 的主要任务是执行数据运算和程。 存储器具有记忆能力,其中信息任何。 两个显示器屏幕尺寸相同,则它们的	序控 时候 分辨	制 都不会丢失 率必定相同

B. 01011001 C. 01000100 D. 00111000

6. 二进制数 00100100 和 00010100 的和是()。

A. 00101000

A.	0.8	В.	0.4	C.	0.2	D.	0.1
A. B.	行谓的"中断"是持操作系统随意停当出现需要时,因停机而停止一电脑死机	止一 CPU	个程序的运行 暂时停止当前程序	字的:	执行转而执行处理	里新作	青况的过程
A. B.	人为制造的能够 一种由于计算机	的危 侵入 元器	害人体健康的一种 计算机系统并给证件老化而产生的系统	十算	机带来故障的程序 态环境有害的物质		
	TP 可以用于(远程传输文件		发送电子邮件	C.	浏览网页	D.	网上聊天
	下面哪种软件不属- QQ		村通信软件() MSN	。 C.	微信	D.	P2P
12. 6 A.		力最才 B.	、生成树,其边数》 5	为(C.		D.	4
A. B. C.	连表不具备的特点是可随机访问任何插入、删除操作 无需事先估计存所需存储空间与	一个 不需 储空	元素 要移动元素 间大小				
A.	战性表若采用链表在 必须连续 一定不连续	字储约	吉构,要求内存中 [*]	В.	存储单元地址(部分地址必须连 连续不连续均可	续	o
•	挂栈,进栈,出栈的		持进栈的数据元素原 作,则此操作完成 c		栈 S 的栈顶元素为) 。

7. 与二进制小数 0.1 相等的十六进制数是()。

	前序遍历序列与中	序遍	历序列相同的二叉	树为	() 。				
Δ	根结点无左子树的二叉树								
В	. 根结点无右子树	根结点无右子树的二叉树							
C	只有根结点的二	.叉枫	或非叶子结点只	有左	子树的二叉树				
D	. 只有根结点的二	.叉枫	或非叶子结点只	有右	子树的二叉树				
	如果根的高度为1,								
Δ	5	В.	6	C.	7	D.	8		
10	下列选项中不属于	知事而-	立件枚 式 的具 ()					
	TXT				MOV	D.	RMVB		
,	. 171	ъ.	AVI	C.	WOV	υ.	KIVIVB		
19.	设某算法的计算时	间表	示为递推关系式 T (n) = '	T(n - 1) + n(n 为ī	E整数	发)及 T(0) = 1 ,则		
	该算法的时间复杂			•	,		,		
Δ	O(log n)	В.	O(n log n)	C.	O(n)	D.	O(n ²)		
20.	在 NOI 系列赛事中	参赛	选手必须使用由承	办单	位统一提供的设备	备。下	列物品中不允许选		
	手自带的是()	0							
Δ	鼠标	В.	笔	C.	身份证	D.	准考证		
_	问题 安留 (井 2	賦	每颗≤分 #}	<u> </u>	A. 短颗人郊	¢¢ √. I∙	復長公 沿方郊		
	问题求解(共 2	题,	每题5分,共记	† 1 0	分,每题全部	答对	得 5 分,没有部		
二、分分		题,	每题5分,共记	† 1 0	分,每题全部	答对	得 5 分,没有部		
分分	})								
分分									
分分 1.	分) 重新排列 1234 使得]每一	一个数字都不在原来	长的 位	立置上,一共有				
分分 1.	})]每一	一个数字都不在原来	长的 位	立置上,一共有				
分分 1.	分) 重新排列 1234 使得]每一	一个数字都不在原来	长的 位	立置上,一共有				
分分 1. 2.	分) 重新排列 1234 使得	身每一 5 的二	一个数字都不在原来工义树最多有	长的 位	立置上,一共有 个叶子结点。				
分分 1. 2. 三、	重新排列 1234 使得一棵结点数为 2015 阅读程序写结果	身毎- ら的二 ・(共	一个数字都不在原来 二叉树最多有 长4题,每题8 分	长的 位	立置上,一共有 个叶子结点。				
分分 1. 2.	重新排列 1234 使得 一棵结点数为 2015 阅读程序写结果 #include <iostr< th=""><th>事毎一 。的二 :(尹 ···································</th><th>一个数字都不在原来 工叉树最多有 、 4 题,每题 8 分</th><th>长的位</th><th>立置上,一共有 个叶子结点。</th><th></th><th></th></iostr<>	事毎一 。的二 :(尹 ···································	一个数字都不在原来 工叉树最多有 、 4 题,每题 8 分	长的 位	立置上,一共有 个叶子结点。				
分分 1. 2. 三、	重新排列 1234 使得 一棵结点数为 2015 阅读程序写结果 #include <iostrusing namespace<="" th=""><th>事毎一 。的二 :(尹 ···································</th><th>一个数字都不在原来 工叉树最多有 、 4 题,每题 8 分</th><th>长的位</th><th>立置上,一共有 个叶子结点。</th><th></th><th></th></iostrusing>	事毎一 。的二 :(尹 ···································	一个数字都不在原来 工叉树最多有 、 4 题,每题 8 分	长的 位	立置上,一共有 个叶子结点。				
分分 1. 2. 三、	重新排列 1234 使得一棵结点数为 2015 阅读程序写结果 #include <iostrusing namespace<br="">int main() {</iostrusing>	身每一 。 (eam> sto	一个数字都不在原来 工叉树最多有 、 4 题,每题 8 分	长的 位	立置上,一共有 个叶子结点。				
分分 1. 2. 三、	重新排列 1234 使得一棵结点数为 2015 阅读程序写结果 #include <iostrusing namespace<br="">int main() { int a, b, c</iostrusing>	身每一 。 (eam> sto	一个数字都不在原来 工叉树最多有 、 4 题,每题 8 分	长的 位	立置上,一共有 个叶子结点。				
分分 1. 2. 三、	重新排列 1234 使得一棵结点数为 2015 阅读程序写结果 #include <iostrusing namespace<br="">int main() { int a, b, c a = 1;</iostrusing>	身每一 。 (eam> sto	一个数字都不在原来 工叉树最多有 、 4 题,每题 8 分	长的 位	立置上,一共有 个叶子结点。				
分分 1. 2. 三、	重新排列 1234 使得一棵结点数为 2015 阅读程序写结果 #include <iostrusing namespace<br="">int main() { int a, b, c</iostrusing>	身每一 。 (eam> sto	一个数字都不在原来 工叉树最多有 、 4 题,每题 8 分	长的 位	立置上,一共有 个叶子结点。				

```
if (a > b) {
           if (a > c)
               cout << a << ' ';
           else
               cout << b << ' ';
       }
       cout << c << endl;</pre>
       return 0;
   }
   输出: _____
2. #include <iostream>
   using namespace std;
   struct point {
       int x;
       int y;
   };
   int main() {
       struct EX {
           int a;
           int b;
           point c;
       } e;
       e.a = 1;
       e.b = 2;
       e.c.x = e.a + e.b;
       e.c.y = e.a * e.b;
       cout << e.c.x << ',' << e.c.y << endl;</pre>
       return 0;
   }
   输出: ____
3. #include <iostream>
   #include <string>
   using namespace std;
```

```
int main() {
       string str;
       int i;
       int count;
       count = 0;
       getline(cin, str);
       for (i = 0; i < str.length(); i++) {</pre>
           if(str[i] >= 'a' && str[i] <= 'z')
              count++;
       }
       cout << "It has " << count << " lowercases" << endl;</pre>
       return 0;
   }
   输入: NOI2016 will be held in Mian Yang.
   输出: _____
4. #include <iostream>
   using namespace std;
   void fun(char *a, char *b) {
       a = b;
       (*a)++;
   }
   int main() {
       char c1, c2, *p1, *p2;
       c1 = 'A';
       c2 = 'a';
       p1 = &c1;
       p2 = &c2;
       fun(p1, p2);
       cout << c1 << c2 << endl;
       return 0;
   }
   输出: _____
```

四、完善程序(共2题,每题14分,共计28分)

1. (打印月历)输入月份 m (1≤m≤12),接一定格式打印 2015 年第 m 月的月历。(第三、四空 2.5 分,其余 3 分)

例如,2015年1月的月历打印效果如下(第一列为周日):

```
S
  M T W
            Т
                 F
                     S
                 2
                     3
              1
   5
          7
             8 9
       6
                     10
11 12 13 14 15 16 17
18 19 20 21 22 23 24
25 26 27 28 29 30 31
#include <iostream>
using namespace std;
const int dayNum[]={-1, 31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31, 30, 31};
int m, offset, i;
int main() {
   cout << "S\tM\tT\tW\tT\tF\tS" << endl; // '\t'为 TAB 制表符
   (1)
   for (i = 1; i < m; i++)
       offset = (2);
   for (i = 0; i < offset; i++)
       cout << '\t';</pre>
   for (i = 1; i \leftarrow (3); i++) {
       cout << <u>(4)</u>;
       if (i == dayNum[m] || (5) == 0)
          cout << endl;</pre>
       else
          cout << '\t';
   }
   return 0;
```

}

2. (中位数)给定 n (n 为奇数且小于 1000) 个整数,整数的范围在 $0 \sim m$ ($0 < m < 2^{31}$) 之间,请使用二分法求这 n 个整数的中位数。所谓中位数,是指将这 n 个数排序之后,排在正中间的数。(第五空 2 分,其余 3 分)

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int MAXN = 1000;
int n, i, lbound, rbound, mid, m, count;
int x[MAXN];
int main() {
   cin >> n >> m;
   for (i = 0; i < n; i++)
       cin >> x[i];
   1bound = 0;
   rbound = m;
   while (<u>(1)</u>) {
       mid = (lbound + rbound) / 2;
       (2)
       for (i = 0; i < n; i++)
          if (<u>(3)</u>)
              (4)
       if (count > n / 2)
          lbound = mid + 1;
       else
          (5);
   }
   cout << rbound << endl;</pre>
   return 0;
}
```

第二十一届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

普及组参考答案

一、单项选择题(共20题,每题1.5分,共计30分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	С	С	Α	Α	D	Α	В	В	Α
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	В	Α	D	В	D	В	Α	D	Α

- 二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分;每题全部答对得5分,没有部分分)
- 1. 9
- 2. 1008
- 三、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)
- 1 3
- 2. 3,2
- 3. It has 18 lowercases
- 4. Ab

四、完善程序(共计 28 分,以下各程序填空可能还有一些等价的写法,由各省赛区组织本省专家审定及上机验证,可以不上报 CCF NOI 科学委员会复核)

		Pascal 语言	C++语言	C语言	分值	
1.	(1)	offset:=4	offs	3		
	(2)	(offset+dayNum[i]) mod 7	(offset+dayNum[i])%7		3	
	(3)	dayl	dayNum[m]			
	(4)		i		2.5	
	(5)	(offset+i) mod 7	(offse	t+i)%7	3	
2.	(1)	1bound <rbound< th=""><th>或 rbound>lbound</th><th></th><th>3</th></rbound<>	或 rbound>lbound		3	
	(2)	count:=0	cour	nt=0	3	
	(3)	x[i]>mid 或 mid <x[i]< th=""></x[i]<>				
	(4)	count:=count+1 或 inc(count)	count=count+1 或 d	count++ 或 ++count	3	
	(5)	rbound:=mid	rboun	d=mid	2	