## 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、单项选择题(共20题,每题1.5	5分,共计 30 分,每题有且仅有一个正确					
项)						
<b>1.</b> 1MB 等于(  )。						
A. 1000 字节	B. 1024 字节					
C. 1000 X 1000 字节	D. 1024 X 1024 字节					
2. 在 PC 机中, PENTIUM (奔腾)、酷	· ·睿、赛扬等是指(  )。					
A. 生产厂家名称 B. 硬盘的型号	C. CPU 的型号 D. 显示器的型号					
3. 操作系统的作用是( )。						
A. 把源程序译成目标程序	B. 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					
<b>5.</b> 下列说法正确的是 ( )。						
A. CPU 的主要任务是执行数据运算和	CPU 的主要任务是执行数据运算和程序控制					
B. 存储器具有记忆能力,其中信息化	存储器具有记忆能力,其中信息任何时候都不会丢失					
C. 两个显示器屏幕尺寸相同,则它(	两个显示器屏幕尺寸相同,则它们的分辨率必定相同					
D. 个人用户只能使用 Wifi 的方式连	接到 Internet					

B. 01110011 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
8. A. B. C. D.	所谓的"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	里新忖	青况的过程
9. ù A. B. C. D.	人为制造的能够 一种由于计算机	的危 侵入 元器		十算 付生	机带来故障的程序 态环境有害的物质	<b></b>	
	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		対通信软件( ) MSN	。 C.	微信	D.	P2P
<b>12.</b> 6	个顶点的连通图的 6	的最才 B.	,	为( C.		D.	4
13. 链表不具备的特点是( )。 A. 可随机访问任何一个元素 B. 插入、删除操作不需要移动元素 C. 无需事先估计存储空间大小 D. 所需存储空间与存储元素个数成正比							
A.	线性表若采用链表 必须连续 一定不连续	字储约	<b>吉构,要求内</b> 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
	今有一空栈 S,对门 进栈,进栈,出栈F f		作,则此操作完成		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()。

<ul> <li>16. 前序遍历序列与中序遍历序列相同的二叉树为( )。</li> <li>A. 根结点无左子树的二叉树</li> <li>B. 根结点无右子树的二叉树</li> <li>C. 只有根结点的二叉树或非叶子结点只有左子树的二叉树</li> <li>D. 只有根结点的二叉树或非叶子结点只有右子树的二叉树</li> </ul>						
	如果根的高度为 1, . 5	具有 61 个结 B. 6	点的完全二叉 <b>C</b> .		)。 D.	8
18.	下列选项中不属于社	见频文件格式。	的是( )。			
	. TXT	B. AVI		MOV	D.	RMVB
	设某算法的计算时间 该算法的时间复杂质 . O(log n)	度为 ( )。				双)及 T(0) = 1,则 O(n²)
	在 <b>NOI</b> 系列赛事中 手自带的是( ) . 鼠标			位统一提供的设备 身份证		
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.	重新排列 1234 使得	每一个数字都	不在原来的位	立置上,一共有		种排法。
2.	一棵结点数为 2015	的二叉树最多	有	_个叶子结点。		
三、阅读程序写结果(共4题,每题8分,共计32分)						
1.	<pre>#include <iostro a="1;" a,="" b="2;" b,="" c="3;&lt;/pre" c;="" int="" main()="" namespace="" using="" {=""></iostro></pre>	std;				

```
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)

(打印月历)输入月份 m (1≤m≤12),按一定格式打印 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
  \mathsf{M} \mathsf{T} \mathsf{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 = <u>(2)</u>;
   for (i = 0; i < offset; i++)</pre>
       cout << '\t';</pre>
   for (i = 1; i <= (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 ( (3) )
              (4)
       if (count > n / 2)
          lbound = mid + 1;
       else
          (5);
   }
   cout << rbound << endl;</pre>
   return 0;
}
```