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 删除线文本为重点题目标志

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。

- ,	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选
项)					

—, j	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
项)				
A.	MB 等于()。 1000 字节 1000 X 1000 字节	<mark>В.</mark> D.	<mark>1024</mark> 字节 1024 X 1024 字节	
	E PC 机中,PENTIUM(奔腾)、酷睿、 生产厂家名称 B. 硬盘的型号			显示器的型号
Α.	操作系统的作用是()。 把源程序译成目标程序 <mark>控制和管理系统资源</mark>	В. D.		
	E计算机内部用来传送、存贮、加工处理 <mark>二进制码</mark> B. 八进制码			
A. B. C.	下列说法正确的是()。 (CPU) 的主要任务是执行数据运算和程序 存储器具有记忆能力,其中信息任何的 两个显示器屏幕尺寸相同,则它们的 个人用户只能使用 Wifi 的方式连接到	时候 分辨	都不会丢失 率必定相同	
6. =	二进制数 00100100 和 00010100 的和是()) 。	

D. 00111000

A. 00101000 B. 01110011 C. 01000100

A.	0.8	B. 0.4	1	C.	0.2	D.	0.1
8. A. B.	\$1411 >44->41-C-C-114	止一个	程序的运行	字的	<u></u>	里新情	青况的过程
C. D.		个程序的	的运行				
А. В.	人为制造的能够 一种由于计算机	的危害 <i>。</i> 侵入计 元器件	算机系统并给 老化而产生的》	计算 ⁷ 对生 ²	机带来故障的程序	质	
10. A.	FTP 可以用于(<mark>远程传输文件</mark>)		送电子邮件	C.	浏览网页	D.	网上聊天
	下面哪种软件不属。 QQ	于即时通 B. M :		。 C.	微信	D.	(P2P)
	6 个顶点的连通图的 6	约最小生 <mark>B. ∫5</mark>	成树,其边数为	为(C.		D.	4
A. B. C.	14 5 males 10 11	一个元	素 移动元素 大小				
A.	线性表若采用链表 必须连续 一定不连续	存储结构	J,要求内存中	В.	存储单元地址(部分地址必须连 <mark>连续不连续均可</mark>	续	0
	今有一空栈 S,对〕 进栈,进栈,出栈I f				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()。

A B C	. 根结点无右子树的]二叉树]二叉树 【树或非叶子结点只在	有左子树的二叉树			
	如果根的高度为 1,身 . 5	具有 61 个结点的完全 <mark>3.</mark> <mark>6</mark>	:二叉树的高度为(C. 7)。 D.	8	
18. <mark>A</mark>	下列选项中不属于视。 . <mark>TXT</mark> [)。 C. MOV	D.	RMVB	
	设某算法的计算时间。 该算法的时间复杂度 . O(log n)	为()。	n) = T(n - 1) + n(n 为ī (C.) (O(n)		(z) 及 T(0) = 1,则 O(n²)	
	在 NOI 系列赛事中参 手自带的是()。 . <mark>鼠标</mark> E		办单位统一提供的设在 C. 身份证			
二、 分分		ī,每题 5 分,共t	十10分,每题全部	答对	得 5 分,没有部	
1.	重新排列 1234 使得每	5 一个数字都不在原来	天的位置上,一共有_ <mark>_</mark>		种排法。	
2.	一棵结点数为 2015 的	为二叉树最多有	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 <iostrea a="1;" a,="" b="2;" b,="" c="3;</pre" c;="" int="" main()="" namespace="" s="" using="" {=""></iostrea></pre>					

```
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 ____in() {
       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++)</pre>
       cout << '\t';</pre>
   for (i = 1; i < \frac{}{}); i++) {
      cout << (4);
       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 ;
       else
          (5)
   }
   cout << rbound << endl;</pre>
   return 0;
}
```