# 第十四届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛试题

## ( 普及组 C++语言 二小时完成 )

## • ● 全部试题答案均要求写在答卷纸上,写在试卷纸上一律无效 ●●

一、 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答案.) 。
1. 微型计算机中,控制器的基本功能是( )。 A. 控制机器各个部件协调工作 B. 实现算术运算和逻辑运算 C. 获取外部信息 D. 存放程序和数据
2. 设A=true, B=false, C=true, D=false, 以下逻辑运算表达式值为真的是( )。 A. (A∧B)∨(C∧D∨ ¬¬ A) B. (( ¬¬ A∧B)∨C)∧ ¬¬ D C. (B∨C∨D)∧D∧A D. A∧(D∨ ¬¬ C)∧B
3. 在下列关于图灵奖的说法中,不正确的是( )。 A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的,专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人B. 图灵奖有"计算机界诺贝尔奖"之称 C. 迄今为止,还没有华裔计算机科学家获此殊荣 D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰·图灵
4.计算机在工作过程中,若突然停电,(  )中的信息不会丢失。 A.ROM和RAM   B.CPU   C.ROM   D.RAM
5.完全二叉树共有2*N-1个结点,则它的叶节点数是(  )。 A.N-1    B.N     C.2*N    D.2 <sup>N</sup> -1
6. 在以下各项中,( )不是操作系统软件。 A. Solaris B. Linux C. Windows Vista D. Sybase
7. 设栈S的初始状态为空,元素a,b,c,d,e,f依次入栈S,出栈的序列为b,d,f,e,c,a,则栈S的容量至少应该是(  )。 A. 6    B. 5    C. 4    D. 3
8. 与十进制数28.5625相等的四进制数是( )。 A. 123.21   B. 131.22    C. 130.22   D. 130.21
9. 设字符串S="0lympic", S的非空子串的数目是( )。 A. 28  B. 29  C. 16    D. 17
10.Web2.0是近年来互联网的热门概念之一,其核心思想是互动与分享。下列网站中,(  )是

典型的Web2.0应用。

A. Sina	B. Flickr	C. Yahoo	D.	Google
11. 递归过程或函数 A. 队列				
12. $(2008)_{10} + (83_{36})$ A. $(83_{36})$ $(100001100011)_{2}$			. (41)6,3	D.
13. 二叉树T,已知其 4 1 5 7 3 6,则该 A. 4 2 5 7 6 3 C. 7 4 2 5 6 3	二叉树的后根遍历是	( ) 。 4 2 7 5 6 3 1	点的编号,以下同	),中根遍历是2
14 . 将数组{8, 23,			安从大到小的顺序	非列,每次可以 <b>交</b>
换任意两个元素,最少A. 4			D. 7	
,	<b>5. 6</b>	0. 0		
15. 对有序数组{5, 找元素19的查找长度			,92,100}进行	二分查找,成功查
A. 1			D. 4	
B. 面向对象程序设性 (polymorphism) C. 支持面向对象特	,将数据和程序封装的说法中,不正确的计通常采用自顶向下设计方法具有继承性(i等几大特点。性的语言称为面向对约设计的雏形来自于Si	在对象中,以提高软 是( )。 设计方法进行设计。 Inheritance)、封 象的编程语言,目前转 mula语言,后来在Sr	件的重用性、灵活  装性 ( encapsu 交为流行的有C++、 nallTalk语言的3	性和扩展性。下面 lation)、多态 JAVA、C#等。 完善和标准化的过
17. 在32*32点阵的" A. 512	字库"中,汉字"北"与" B. 256		Z之和是(  )。 D.128	
18.设T是一棵有n个 <u>i</u> A. T有n条边 C. T是无环的	顶点的树,下列说法不	下正确的是(  ), B. T是连通的 D. T有n-1条边	0	
19. 下列不属于NOIP			_	
A. Dev-C++ Lazarus	B. Visual	C++ (	C. free pascal	D.

20. 在C++程序中,表达式200 | 10的值是 ( ) A. 20 B. 1 C. 220 D. 202

#### 二.问题求解(共2题,每题5分,共计10分)

- 1. 书架上有 4 本不同的书 A、B、C、D。其中 A 和 B 是红皮的,C 和 D 是黑皮的。把这 4 本书 摆在书架上,满足所有黑皮的书都排在一起的摆法有\_\_\_\_\_\_种。满足 A 必须比 C 靠左,所有红皮的书要摆放在一起,所有黑皮的书要摆放在一起,共有\_\_\_\_\_\_种摆法。
- 2.有6个城市,任何两个城市之间都有一条道路连接,6个城市两两之间的距离如下表所示,则城市1到城市6的最短距离为\_\_\_\_\_。

	城市1	城市2	城市3	城市4	城市5	城市6
城市1	0	2	3	1	12	15
城市2	2	0	2	5	3	12
城市3	3	2	0	3	6	5
城市4	1	5	3	0	7	9
城市5	12	3	6	7	0	2
城市6	15	12	5	9	2	0

#### 三.阅读程序写结果 (共4题,每题8分,共计32分)

1. #include<iostream> using namespace std; int main() int i, a, b, c, d, f[4]; for(i = 0; i < 4; i++) cin >> f[i];a = f[0] + f[1] + f[2] + f[3];a = a / f[0];b = f[0] + f[2] + f[3];b = b / a;c = (b \* f[1] + a) / f[2];d = f[(b / c) % 4];if(f[(a + b + c + d) % 4] > f[2])cout << a + b<< endl; else cout << c + d << endl;</pre> return 0;

```
}
输入:9 19 29 39
输出:_____
2. #include<iostream>
  using namespace std;
  void foo(int a, int b, int c)
  {
   if(a > b)
       foo(c, a, b);
       cout<<a<<','<<b<<','<<c<endl;
  }
  int main()
   int a, b, c;
   cin >> a >> b >> c;
   foo(a, b, c);
   return 0;
  }
输入: 3 1 2
输出: _____
3. #include <iostream>
  using namespace std;
  void func(int ary[], int n )
  {
   int i=0, j, x;
   j=n-1;
   while(i<j)</pre>
   {
       while (i<j&&ary[i]>0) i++;
       while (i<j&&ary[j]<0) j--;
       if (i<j){
          x=ary[i];
          ary[i++]=ary[j];
          ary[j--]=x;
```

```
}
   }
  }
  int main()
  {
   int a[20], i, m;
   m=10;
   for(i=0; i<m; i++)</pre>
       cin>>a[i];
   }
   func(a, m);
   for (i=0; i<m; i++)
       cout<<a[i]<<" ";
   cout<< endl;</pre>
   return 0;
输入:5 4 -6 -11 6 -59 22 -6 1 10
输出:__
4. #include<iostream>
  #include<cstring>
  using namespace std;
  #define MAX 100
  void solve(char first[], int spos_f, int epos_f, char mid[], int spos_m,
  int epos_m)
   int i, root_m;
   if(spos_f > epos_f)
       return;
   for(i = spos_m; i \le epos_m; i++)
       if(first[spos_f] == mid[i])
       {
           root_m = i;
           break;
```

```
}
   solve(first, spos_f + 1, spos_f + (root_m - spos_m), mid, spos_m,
  root_m - 1);
   solve(first, spos_f + (root_m - spos_m) + 1, epos_f, mid, root_m + 1,
  epos_m);
   cout << first[spos_f];</pre>
  }
  int main()
  {
   char first[MAX], mid[MAX];
   int len;
   cin >> len;
   cin >> first >> mid;
   solve(first, 0, len - 1, mid , 0, len - 1);
   cout << endl;</pre>
   return 0;
  }
输入: 7
       ABDCEGF
       BDAGECF
输出:
```

### 四.完善程序 (前4空,每空2.5分,后6空,每空3分,共28分)

1. (字符串替换) 给定一个字符串S(S仅包含大小写字母),下面的程序将S中的每个字母用规定的字母替换,并输出S经过替换后的结果。程序的输入是两个字符串,第一个字符串是给定的字符串S,第二个字符串S'由26个字母组成,它是a-z的任一排列,大小写不定,S'规定了每个字母对应的替换字母:S'中的第一个字母是字母A和a的替换字母,即S中的A用该字母的大写替换,S中的a用该字母的小写替换;S'中的第二个字母是字母B和b的替换字母,即S中的B用该字母的大写替换,S中的b用该字母的小写替换;……以此类推。

```
#include <iostream>
#include <string.h>
char change[26], str[5000];
using namespace std;

void CheckChangeRule()
{
```

```
int i;
    for (i = 0; i < 26; i ++)
                change[i] -= 'A' - 'a';
    }
}
void ChangeString()
{
    int i;
    for (i = 0;i <strlen(str);i ++)</pre>
                 str[i] = change[str[i] - 'A'] - 'a' + 'A';
          else
    }
}
int main()
{
   int i;
   cin >> str ;
    cin >> change;
    CheckChangeRule();
    cout << str << endl;</pre>
    return 0;
}
```

2. **(找第k大的数)** 给定一个长度为1,000,0**%**无序正整数序列,以及另一个数n (1<=n<=1000000),然后以类似快速排序的方法找到序列中第n大的数(关于第n大的数:例如序列 $\{1,2,3,4,5,6\}$ 中第3大的数是4)。

```
#include <iostream>
using namespace std;
```

```
int a[1000001], n, ans = -1;
void swap(int &a,int &b)
{
int c;
c = a; a = b; b = c;
}
int FindKth(int left, int right, int n)
{
int tmp, value, i, j;
if (left == right) return left;
tmp = rand()% (right - left) + left;
swap(a[tmp],a[left]);
i = left;
j = right;
while (i < j)
   while (i < j && _____) j --;
   if (i < j) \{a[i] = a[j]; i ++;\} else break;
   while (i < j && _____) i ++;
   if (i < j) \{a[j] = a[i]; j - -;\} else break;
}
      4
return i;
}
int main()
{
int i;
int m = 1000000;
for (i = 1; i \le m; i ++)
   cin >> a[i];
cin >> n;
ans = FindKth(1, m, n);
cout << a[ans];</pre>
```

```
return 0;
}
```