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 ^N -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 ()。
to the trace of th

A. 123.21 B. 131.22 C. 130.22 D. 130.21

9. 设字符串S="C	lympic",S的非常	空子串的数目是() 。	
А. 28 В.	29 C. 16	D. 1	L7	
10. Web2.0 是近	年来互联网的热门机	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. Yah	100	D. Google
				, and the second
11. 递归过程或	函数调用时,处理参	>数和返回地址,道	通常使用一种和	你为()的数据结构。
	B. 多维数组			
12. (2008) ₁₀	+ (5B) ₁₆ 的结果是	<u>:</u> () ₀		
			L63) «	D. (100001100011) ₂
(/ 10	(111,10	,	/ 0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
13. 二叉树 T,已	知其先根遍历是 1	2 4 3 5 7 6 (数	文字为结点的编	扁号,以下同),中根遍历是 2 4 1
	工义树的后根遍历是		(1) () H / H H () / H	
	6 3 1		3 1	
	6 3 1			
0. , 12 0	0 0 1	5. 1 2 7 0 0	0 1	
14. 将数组 {8. 2	3. 4. 16. 77.	-5. 53. 100¥	中的元素按从一	大到小的顺序排列,每次可以交换
	少需要交换()		1 447 62(42(7)	, (>1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,
	B. 5		D. 7	
	2. 0	0. 0	2.	
15. 对有序数组。	{5, 13, 19, 21	. 37. 56. 64.	75, 88, 92	2,100}进行二分查找,成功查找
	变(比较次数)是(,	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	B. 2		D. 4	
	2. 2	0. 0	2, 1	
16. 面向对象程序	系设计(Object-O	riented Progr	amming) 是-	一种程序设计的方法论,它将对象
	_			用性、灵活性和扩展性。下面关于
	的说法中,不正确的			Man Add and Ad
	字设计通常采用自劢		元设计 。	
, ,, , , , , ,			,	性(encapsulation)、多态性
(polymorphism		./,()	21100% (25%)	in Consuporations, 1976
		而向对象的编程语言	言,目前较为流	充行的有 C++、JAVA、C#等。
				11Talk 语言的完善和标准化的讨

2

程中得到更多的扩展和对以前思想的重新注解。至今,SmallTalk 语言仍然被视为面向对象语言的基

17. 在 32*32 点阵的"字库"中,汉字"北"与"京"的字模占用字节数之和是()。

础。

A. 512 B. 256 C. 384 D. 128

18. 设 T 是一棵有 n 个顶点的树,下列说法不正确的是()。

A. T有n条边

B. T 是连通的

C. T 是无环的

D. T有n-1条边

19. 下列不属于NOIP竞赛推荐使用的语言环境的是()。

A. Dev-C++ B. Visual C++ C. free pascal D. Lazarus

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;</pre>
   else
      cout << c + d << endl;
   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)
       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++)
      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
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 ++)
  {
     if ( _____)
          change[i] -= 'A' - 'a';
  }
}
void ChangeString()
{
  int i;
  for (i = 0; i < strlen(str); i ++)
   {
       if ( ______)
           str[i] = change[str[i] - 'A'] -'a' + 'A';
       else
                       3
  }
}
int main()
  int i;
  cin >> str ;
  cin >> change;
  CheckChangeRule();
     4
  cout << str << endl;</pre>
```

```
return 0;
}
```

2. **(找第 k 大的数)** 给定一个长度为 1,000,000 的无序正整数序列,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]);
 value = ①
 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
 if (i < n) return FindKth( ______);</pre>
 if (i > n) return _____
 return i;
```

```
int main()
{
  int i;
  int m = 1000000;
  for (i = 1;i <= m;i ++)
      cin >> a[i];
  cin >> n;
  ans = FindKth(1,m,n);
  cout << a[ans];
   return 0;
}</pre>
```