第十七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 两小时完成)

●● 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选项。)

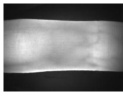
1. 在二进制下,1			
A. 1011	в. 1101	C. 1010	D. 1111
		字符"9"的 ASCII 码 C.120	为()。 D. 视具体的计算机而定
3. 一片容量为 8G	B 的 SD 卡能存储フ	大约()张大小为 2:	MB 的数码照片。
A. 1600	в. 2000	C. 4000	D. 16000
	定律,在过去几十年		・摩尔(Gordon Moore)提 几年,单块集成电路的集成度为
A. 1	в. 6	C. 18	D. 36
则它共有()		恰有一条边的简单图。E C. 42	已知无向完全图 G 有 7 个顶点, D.49
6. 寄存器是(A. 硬盘			D. 中央处理器(CPU)
		保恰有 2011 个叶结点的 C. 12	J二叉树的深度最少是()。 D. 13
	场时,都从排尾走向	可排头,找到第一个比自	的要求从高到矮站成一排。每个 己高的同学,并站在他的后面。
A. 快速排序	B. 插入排序	C. 冒泡排序	D. 归并排序

9. 一个正整数在二进制下有 100 位,则它在十六进制下有()位。

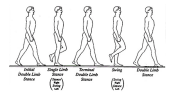
A. 7 B. 13 C. 25 D. 不能	 と确定
------------------------	----------------

- 10. 有人认为,在个人电脑送修前,将文件放入回收站中就是已经将其删除了。这种想法 是()。
 - A. 正确的,将文件放入回收站意味着彻底删除、无法恢复
 - B. 不正确的,只有将回收站清空后,才意味着彻底删除、无法恢复
 - C. 不正确的,即使将回收站清空,文件只是被标记为删除,仍可能通过恢复软件找回
 - D. 不正确的, 只要在硬盘上出现过的文件, 永远不可能被彻底删除
- 11. 广度优先搜索时,需要用到的数据结构是()。
 - A. 链表
- B. 队列
- D. 散列表
- 12. 在使用高级语言编写程序时,一般提到的"空间复杂度"中的"空间"是指()。
 - A. 程序运行时理论上所占的内存空间
 - B. 程序运行时理论上所占的数组空间
 - C. 程序运行时理论上所占的硬盘空间
 - D. 程序源文件理论上所占的硬盘空间
- 13. 在含有 n 个元素的双向链表中查询是否存在关键字为 k 的元素, 最坏情况下运行的时 间复杂度是()。

- A. O(1) B. $O(\log n)$ C. O(n) D. $O(n \log n)$
- 14. 生物特征识别,是利用人体本身的生物特征进行身份认证的一种技术。目前,指纹识 别、虹膜识别、人脸识别等技术已广泛应用于政府、银行、安全防卫等领域。以下不属于生 物特征识别技术及其应用的是()。



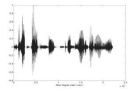
A. 指静脉验证



B. 步态验证



C. ATM 机密码验证



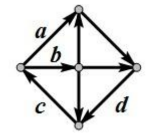
D. 声音验证

- 15. 现有一段文言文,要通过二进制哈夫曼编码进行压缩。简单起见,假设这段文言文只 由 4 个汉字"之"、"乎"、"者"、"也"组成,它们出现的次数分别为 700、600、300、 200。那么,"也"字的编码长度是()。
 - A. 1
- в. 2
- C. 3
- D. 4

- 16. 关于汇编语言,下列说法错误的是()。
 - A. 是一种与具体硬件相关的程序设计语言

- B. 在编写复杂程序时,相对于高级语言而言代码量较大,且不易调试
- C. 可以直接访问寄存器、内存单元、以及 I/O 端口
- D. 随着高级语言的诞生,如今已完全被淘汰,不再使用
- 17. ()是一种选优搜索法,按选优条件向前搜索,以达到目标。当探索到某一步时, 发现原先选择并不优或达不到目标,就退回一步重新选择。

 - A. 回溯法 B. 枚举法
 - C. 动态规划 D. 贪心法
- 18. 1956年() 授予肖克利(William Shockley)、巴丁(John Bardeen)和 布拉顿(Walter Brattain),以表彰他们对半导体的研究和晶体管效应的发现。
 - A. 诺贝尔物理学奖
 - B. 约翰·冯·诺依曼奖
 - C. 图灵奖
 - D. 高德纳奖 (Donald E. Knuth Prize)
- 19. 对一个有向图而言,如果每个节点都存在到达其他任何节点 的路径,那么就称它是强连通的。例如,右图就是一个强连通图。 事实上,在删掉边()后,它依然是强连通的。



А. а

B. b

C. c

D. d

- 20. 从 ENIAC 到当前最先进的计算机, 冯·诺依曼体系结构始终占有重要的地位。 冯·诺依曼体系结构的核心内容是()。
 - A. 采用开关电路

- B. 采用半导体器件
- C. 采用存储程序和程序控制原理
- D. 采用键盘输入

二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分)

- 1. 每份考卷都有一个 8 位二进制序列号。当且仅当一个序列号含有偶数个 1 时,它才是有 效的。例如,00000000、01010011 都是有效的序列号,而 11111110 不是。那么,有 效的序列号共有 个。
- 2. 定义字符串的基本操作为: 删除一个字符、插入一个字符和将一个字符修改成另一个字 符这三种操作。将字符串 A 变成字符串 B 的最少操作步数, 称为字符串 A 到字符串 B 的编 辑距离。字符串"ABCDEFG"到字符串"BADECG"的编辑距离为。

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, n, m, ans;
   cin>>n>>m;
   i = n;
   ans = 0;
   while (i <= m) {
       ans += i;
       i++;
   }
   cout<<ans<<endl;</pre>
   return 0;
}
输入: 10 20
输出: _____
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
int main()
   string map = "22233344455566677778889999";
   string tel;
   int i;
   cin>>tel;
   for (i = 0; i < tel.length(); i++)
       if ((tel[i] >= '0') \&\& (tel[i] <= '9'))
          cout<<tel[i];</pre>
       else if ((tel[i] \geq= 'A') && (tel[i] \leq= 'Z'))
          cout<<map[tel[i] - 'A'];</pre>
   cout << endl;
```

```
return 0;
}
输入: CCF-NOIP-2011
输出: _____
3.
#include <iostream>
#include <cstring>
using namespace std;
const int SIZE = 100;
int main()
   int n, i, sum, x, a[SIZE];
   cin>>n;
   memset(a, 0, sizeof(a));
   for (i = 1; i <= n; i++) {
      cin>>x;
      a[x]++;
   }
   i = 0;
   sum = 0;
   while (sum < (n / 2 + 1)) {
      i++;
      sum += a[i];
   cout<<i<<endl;
   return 0;
}
输入:
11
4 5 6 6 4 3 3 2 3 2 1
输出: _____
```

```
4.
#include <iostream>
using namespace std;
int solve(int n, int m)
   int i, sum;
   if (m == 1)
       return 1;
   sum = 0;
   for (i = 1; i < n; i++)
       sum += solve(i, m - 1);
   return sum;
}
int main()
   int n, m;
   cin >> n >> m;
   cout<<solve(n, m)<<endl;</pre>
   return 0;
}
输入: 7 4
输出:_____
```

四、完善程序(前11空,每空2分,后2空,每空3分,共计28分)

1. **(子矩阵)** 输入一个 n1*m1 的矩阵 a,和 n2*m2 的矩阵 b,问 a 中是否存在子矩阵和 b 相等。若存在,输出所有子矩阵左上角的坐标,若不存在输出"There is no answer"。

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int SIZE = 50;
```

```
int n1, m1, n2, m2, a[SIZE][SIZE], b[SIZE][SIZE];
int main()
   int i, j, k1, k2;
   bool good, haveAns;
   cin>>n1>>m1;
   for (i = 1; i <= n1; i++)
      for (j = 1; j \le m1; j++)
         cin>>a[i][j];
   cin >> n2 >> m2;
   for (i = 1; i \le n2; i++)
      for (j = 1; j \le m2; j++)
         ① ;
   haveAns = false;
   for (i = 1; i \leq n1 - n2 + 1; i++)
      3 ;
         for (k1 = 1; k1 \le n2; k1++)
            for (k2 = 1; k2 \le 4; k2++) {
                if (a[i + k1 - 1][j + k2 - 1] != b[k1][k2])
                   good = false;
         }
         if (good) {
            cout<<i<' '<<j<<endl;
         }
   }
   if (!haveAns)
      cout<<"There is no answer"<<endl;</pre>
   return 0;
}
```

2. **(大整数开方)**输入一个正整数 $n(1 \le n < 10^{100})$,试用二分法计算它的平方根的整数 部分。

```
#include <iostream>
#include <string>
using namespace std;
const int SIZE = 200;
struct hugeint {
   int len, num[SIZE];
};
//其中 len 表示大整数的位数; num[1]表示个位、num[2]表示十位,以此类推
hugeint times(hugeint a, hugeint b)
//计算大整数 a 和 b 的乘积
   int i, j;
   hugeint ans;
   memset(ans.num, 0, sizeof(ans.num));
   for (i = 1; i <= a.len; i++)
      for (j = 1; j \le b.len; j++)
          for (i = 1; i <= a.len + b.len; i++) {
      ans.num[i + 1] += ans.num[i] / 10;
         2
   }
   if (ans.num[a.len + b.len] > 0)
      ans.len = a.len + b.len;
   else
      ans.len = a.len + b.len - 1;
   return ans;
}
hugeint add(hugeint a, hugeint b)
//计算大整数 a 和 b 的和
{
   int i;
   hugeint ans;
```

```
memset(ans.num, 0, sizeof(ans.num));
   if (a.len > b.len)
       ans.len = a.len;
   else
       ans.len = b.len;
   for (i = 1; i <= ans.len; i++) {
       ans.num[i] += 3;
       ans.num[i + 1] += ans.num[i] / 10;
       ans.num[i] %= 10;
   if (ans.num[ans.len + 1] > 0)
       ans.len++;
   return ans;
}
hugeint average(hugeint a, hugeint b)
//计算大整数 a 和 b 的平均数的整数部分
{
   int i;
   hugeint ans;
   ans = add(a, b);
   for (i = ans.len; i >= 2; i--) {
      ans.num[i - 1] += (\underline{\textcircled{4}}) * 10;
       ans.num[i] \neq 2;
   }
   ans.num[1] /= 2;
   if (ans.num[ans.len] == 0)
       ans.len--;
   return ans;
}
hugeint plustwo(hugeint a)
//计算大整数 a 加 2 后的结果
{
   int i;
   hugeint ans;
```

```
ans = a;
   ans.num[1] += 2;
   i = 1;
   while ((i <= ans.len) && (ans.num[i] >= 10)) {
       ans.num[i + 1] += ans.num[i] / 10;
      ans.num[i] %= 10;
      i++;
   }
   if (ans.num[ans.len + 1] > 0)
   return ans;
}
bool over(hugeint a, hugeint b)
//若大整数 a>b 则返回 true, 否则返回 false
   int i;
   if ( 6 )
      return false;
   if (a.len > b.len)
      return true;
   for (i = a.len; i >= 1; i--) {
       if (a.num[i] < b.num[i])</pre>
          return false;
       if (a.num[i] > b.num[i])
          return true;
   }
   return false;
}
int main()
   string s;
   int i;
   hugeint target, left, middle, right;
```

```
cin>>s;
memset(target.num, 0, sizeof(target.num));
target.len = s.length();
for (i = 1; i <= target.len; i++)</pre>
   memset(left.num, 0, sizeof(left.num));
left.len = 1;
left.num[1] = 1;
right = target;
do {
   middle = average(left, right);
   if (over( 8 ))
      right = middle;
   else
      left = middle;
} while (!over(plustwo(left), right));
for (i = left.len; i >= 1; i--)
   cout<<left.num[i];</pre>
cout<<endl;</pre>
return 0;
```

}