# 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	101101 + (	) = 1111010.			
A. 1011	в. 1101	C. 1010	D. 1111		
		字符"9"的 ASCII 码 C.120	3为(  )。 D. 视具体的计算机而定		
3. 一片容量为 8GI	B 的 SD 卡能存储力	大约(  )张大小为 2	2MB 的数码照片。		
A. 1600	в. 2000	C. 4000	D. 16000		
	定律,在过去几十年		養・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		
5. 无向完全图是图中每对顶点之间都恰有一条边的简单图。已知无向完全图 G 有 7 个顶点,则它共有 ( )条边。					
A. 7	в. 21	C. 42	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	的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 日己高的同学,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		

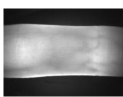
9. 一个正整数在二进制下有 100 位,则它在十六进制下有()位。

CCF NOIP2011 初赛

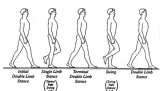
A.	7	в. 13	C. 25	D. 不能确定

- 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
- в. 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



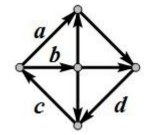


- C. ATM 机密码验证
- D. 声音验证
- 15. 现有一段文言文,要通过二进制哈夫曼编码进行压缩。简单起见,假设这段文言文只 由 4 个汉字"之"、"乎"、"者"、"也"组成,它们出现的次数分别为 700、600、300、 200。那么,"也"字的编码长度是( )。
  - A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

- 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<stdio.h>

```
int main() {
   int i, n, m, ans;
   scanf("%d%d", &n, &m);
   i = n;
   ans = 0;
   while (i \leq m) {
      ans += i;
      i++;
   printf("%d\n", ans);
  return 0;
}
输入: 10 20
输出: _____
2.
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define SIZE 20
int main()
{
   char map[] = "22233344455566677778889999";
   char tel[SIZE];
   int i;
   scanf("%s", tel);
   for (i = 0; i < strlen(tel); i++)
      if ((tel[i] >= '0') && (tel[i] <= '9'))
         printf("%c", tel[i]);
      else if ((tel[i] >= 'A') && (tel[i] <= 'Z'))
          printf("%c", map[tel[i] - 'A']);
   return 0;
}
输入: CCF-NOIP-2011
```

```
输出: _____
3.
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define SIZE 100
int main()
{
   int n, i, sum, x, a[SIZE];
   scanf("%d", &n);
   memset(a, 0, sizeof(a));
   for (i = 1; i <= n; i++) {
      scanf("%d", &x);
      a[x]++;
   }
   i = 0;
   sum = 0;
   while (sum < (n / 2 + 1)) {
     i++;
     sum += a[i];
   printf("%d\n", i);
   return 0;
}
输入:
11
4 5 6 6 4 3 3 2 3 2 1
输出: _____
4.
#include <stdio.h>
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;
   scanf("%d %d", &n, &m);
   printf("%d\n", solve(n, m));
   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 <stdio.h>
#define SIZE 50

int n1, m1, n2, m2, a[SIZE][SIZE], b[SIZE][SIZE];

int main()
{
   int i, j, k1, k2, good, haveAns;

   scanf("%d %d", &n1, &m1);
   for (i = 1; i <= n1; i++)</pre>
```

```
for (j = 1; j \le m1; j++)
         scanf("%d", &a[i][j]);
   scanf("%d %d", &n2, &m2);
   for (i = 1; i \le n2; i++)
      for (j = 1; j \le m2; j++)
         ① ;
   haveAns = 0;
   for (i = 1; i \le n1 - n2 + 1; i++)
      for (j = 1; j <= ___ ② ; j++) {
         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 = 0;
         }
         if (good == 1) {
            printf("%d %d\n", i, j);
                ⑤ ;
         }
   }
   if (haveAns == 0)
      printf("There is no answer\n");
   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 <stdio.h>
#include <string.h>
#define SIZE 200
typedef struct node {
   int len, num[SIZE];
} hugeint;
//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++)

\underbrace{1}
 += a.num[i] * b.num[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{4}) * 10;
      ans.num[i] \neq 2;
   ans.num[1] \neq 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)
          (5)
   return ans;
```

```
}
int over(hugeint a, hugeint b)
//若大整数 a>b 则返回 1, 否则返回 0
   int i;
   if ( 6 )
      return 0;
   if (a.len > b.len)
      return 1;
   for (i = a.len; i >= 1; i--) {
      if (a.num[i] < b.num[i])</pre>
         return 0;
      if (a.num[i] > b.num[i])
         return 1;
   }
   return 0;
}
int main()
   char s[SIZE];
   int i;
   hugeint target, left, middle, right;
   scanf("%s", s);
   memset(target.num, 0, sizeof(target.num));
   target.len = strlen(s);
   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 ) == 1)
```

```
right = middle;
else
    left = middle;
} while (over(plustwo(left), right) == 0);
for (i = left.len; i >= 1; i--)
    printf("%d", left.num[i]);
printf("\n");
return 0;
}
```