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 | 1101001 + () | = 1110110. | | |
|-------------|----------------|--|--|----------|
| A. 1011 | B. 1101 | C. 1010 | D. 1111 | |
| | | | | |
| 2. 字符"0"的 A | ASCII 码为 48,则字 | 符"9"的 ASCII 码为 | () 。 | |
| A. 39 | В. 57 | C. 120 D | . 视具体的计算机而定 | |
| 3 一片容量为 86 | B 的 SD 卡能存储大约 | 为()张大小为 2MB | 的数码昭片。 | |
| | | C. 4000 | | |
| A. 1000 | B. 2000 | C. 4000 | D. 10000 | |
| 4. 摩尔定律(Mod | ore's law)是由英 | 特尔创始人之一戈登• | 摩尔(Gordon Moore |)提 |
| 出来的。根据摩尔 | 定律,在过去几十年以 | 以及在可预测的未来几年 | F, 单块集成电路的集成 | え度ナ |
| 约每()个月都 | 翻一番。 | | | |
| 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 | n无向完全图 g 有 7 个顶 | ī点, |
| 则它共有()多 | | ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| A. 7 | | C. 42 | D. 49 | |
| | | | | |
| 6. 寄存器是(|)的重要组成部分。 | | | |
| | | C. 内存 | D. 中央处理器(CPU) | |
| | -1 14.02.21 | - 1 1 1 1 | | |
| 7. 如果根结点的流 | 深度记为 1,则一棵恰 | う有 2011 个叶结点的二 | 叉树的深度最少是(|) , |
| A. 10 | в. 11 | C. 12 | D. 13 | |
| | | | | |
| 8. 体育课的铃声 | 响了,同学们都陆续均 | 也奔向操场,按老师的要 | 要求从高到矮站成一排。 | 每个 |
| | | 非头,找到第一个比自己; | | |
| | 区似于() 算法 。 | | 4441 4 4 3 3 1 4 1 E 1 E 1 E 1 E 1 E 1 | , 111, 0 |
| | | C. 冒泡排序 | D. 归并排序 | |
| | | | | |

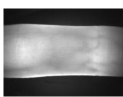
9. 一个正整数在二进制下有 100 位,则它在十六进制下有()位。

CCF NOIP2011 初赛

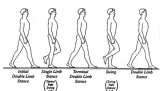
| A. | 7 | в. 13 | C. 25 | D. 不能确定 |
|----|---|-------|-------|---------|
| | | | | |

- 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
- 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



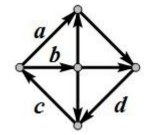


- C. ATM 机密码验证
- D. 声音验证
- 15. 现有一段文言文,要通过二进制哈夫曼编码进行压缩。简单起见,假设这段文言文只 由 4 个汉字"之"、"乎"、"者"、"也"组成,它们出现的次数分别为 700、600、300、 200。那么,"也"字的编码长度是()。
 - A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

- 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>

```
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 (
                                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
```

}

```
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;
```

```
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;
}
```