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)

1. 在进制下,1 A. 1011	B. 1101	= 1100011. C. 1010	D. 1111
2. 字符"0"的 A: A. 39	SCII 码为 48,则字 B.57	空符 "9"的 ASCII 码为 C.120 D	()。
3. 一片容量为 8G	B 的 SD 卡能存储大约	约() 张大小为 2MB 4000	的数码照片。 D. 16000
出来的。根据摩尔第	定律,在过去几十年 ¶一番。	连特尔创始人之一戈登• 以及在可预测的未来几年	E,单块集成电路的集。
A. 1	в. 6	C. 18	D. 36
	中每对顶点之间都恰	合有一条边的简单图。已知	
5. 无向完全图是图则它共有(A. 7	中每对顶点之间都恰 (边。 B. 21	合有一条边的简单图。已知	I无向完全图 G 有 7 个: D.49
5. 无向完全图是图则它共有(A. 7) 6. 寄存器是(A. 硬盘	中每对顶点之间都恰 (边。 B. 21) 的重要组成部分。 . 高速缓存 采度记为 1,则一棵作	3有一条边的简单图。已知 C. 42	1无向完全图 G 有 7 个 D. 49 D. 中央处理器(CPU)

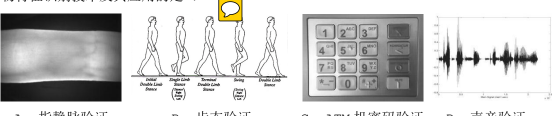
9. 一个正整数在二进制下有 100 位,则它在十六进制下有(

CCF NOIP2011 初赛 普及组 C++ 1

___位。

Α.	7	j	в. 13		C.	25		D.	不能确	角定	
10.	有人认为,	在个人目	电脑送修前 ,	将文件放	入回	收站中就是记	已经将:	其删	除了。	这种想	法
是 (> u >1								

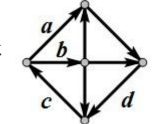
- A. 正元的,将文件放入回收站意味着彻底删除、无法恢复
- B. 不正确的,只有将回收站清空后,才意味着彻底删除、无法恢复
- C. 不正确的,即使将回收站清空,文件只是被标记为删除,仍可能通过恢复软件找回
- D. 不正确的, 只要在硬盘上出现过的文件, 永远不可能被彻底删除
- 12. 在使用高级语言编写程序时,一般提到的"空间复杂度"中的"空间"是指()。
 - A. 程序运行时理论上所占的内存空间
 - B. 程序运行时理论上所占的数组空间
 - C. 程序运行时理论上所占的硬盘空间
 - D. 程序源文件理论上所占的硬盘空间
- 13. 在含有 n 个元素的双向链表中查询是否存在关键字为 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.
- 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, 发现原先是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。



- 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
- 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
#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;</pre>
   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++)
   haveAns = false;
   for (i = 1; i \le n1 - n2 + 1; i++)
      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++)
                 ___ += a.num[i] * b.num[j];
   for (i = 1; i \le a.len + b.len; i++) {
      ans.num[i + 1] += ans.num[i] / 10;
   }
   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] += _______;
      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] += (___
      ans.num[i] /= 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 \le 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)
          <u>(5)</u>;
   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;
       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>
   target.num[i] = s[target.len - i] - _
memset(left.num, 0, sizeof(left.num));
left.len = 1;
left.num[1] = 1;
right = target;
do {
   middle = average(left, right);
   if (over(___
       right = middle;
   else
       left = middle;
} while (!over(plustwo(left), right));
for (i = left.len; i >= 1; i--)
   cout<<left.num[i];</pre>
cout<<endl;
return 0;
```

}