第二十届全国青少年信息学奥林匹克联赛初赛

普及组 C++语言试题

竞赛时间: 2014年10月12日14:30~16:30

| | ,,,, | | | ′ • | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|-----|---------------|----|-----------|--|--|
| • | 注意: 试题纸共有8页,卷 一律无效。 不得使用任何电子; | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | |
| | 以下哪个是面向对拿 汇编语言 | | | C. | Fortran | D. | Basic | | |
| | 1TB 代表的字节数量 2的 10次方 | | | C. | 2 的 30 次方 | D. | 2 的 40 次方 | | |
| | 二进制数 00100100 00101000 | 350 | | | 。 01000101 | D. | 00111001 | | |
| | 以下哪一种设备属于 扫描仪 | | | C. | 鼠标 | D. | 打印机 | | |
| A. B. | 控制和管理计算 | 之间 故障 机系 | 的信息交换 统的各种硬件和转 | | | | | | |
| D. | 可加加4天/1 到面上为2 | H WY | (III) | | | | | | |

A. RAM B. ROM C. 硬盘 D. 光盘

B. 总线 C. 控制线 D. 系统文件

6. CPU、存储器、I/O 设备是通过() 连接起来的。

7. 断电后会丢失数据的存储器是()。

A. 接口

| 8. | 以下 | 、哪一种是属于中 | 3一十 | 14件収及的砂议(|) | 0 | | | | | |
|-----|------------------------------|--|----------|-------------------|-------|----------------|------|-----------------|--|--|--|
| Α | . SI | MTP | В. | UDP | C. | P2P | D. | FTP | | | |
| | | いもなよて目てほ | 71 /A. L | 4-P44-F | | | | | | | |
| | | | | 各式的是()。 | _ | 0.5 Hz -15 | _ | 4-44-014 | | | |
| А | . JF | 'EG 俗式 | В. | TXT 格式 | C. | GIF 格式 | D. | PNG 格式 | | | |
| 10. | 链表 | 毫不具有的特 点是 | ŧ (|) 。 | | | | | | | |
| Α | . オ | 下必事先估计存 | 储空 | 间 | В. | 可随机访问任一 | 元素 | | | | |
| С | . 捐 | 盾入删除不需要 | 移动 | 元素 | D. | 所需空间与线性 | 表长 | 度成正比 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 11. | 下歹 | | | | | 表示的数中最大的 | 是(| .) 。 | | | |
| Α | . 29 | 96 | В. | 133 | C. | 256 | D. | 199 | | | |
| 12 | 下方 | □ | 바뉴다 | 中,书写错误的是 | (|) : | | | | | |
| | | | | | | 256.256.129.1 | D. | 10.0.0.1 | | | |
| ^ | | 32.103.120.27 | о. | 132.100.0.1 | О. | 230.230.123.1 | υ. | 10.0.0.1 | | | |
| 13. | 要求 | 以下程序的功能 | t是t | 十算: s = 1 + 1/2 + | 1/3 - | + + 1/10。 | | | | | |
| | #in | clude <iostre< th=""><th>eam></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></iostre<> | eam> | | | | | | | | |
| | usi | ng namespace | std | ; | | | | | | | |
| | int | <pre>main() {</pre> | | | | | | | | | |
| | | int n; | | | | | | | | | |
| | | float s; | | | | | | | | | |
| | | s = 1.0; | | | | | | | | | |
| | | for (n = 10; | n : | > 1; n) | | | | | | | |
| | | s = s + 1 | 1 / | n; | | | | | | | |
| | | cout << s << | end | dl; | | | | | | | |
| | | return 0; | | | | | | | | | |
| | } | | | | | | | | | | |
| | 程序运行后输出结果错误,导致错误结果的程序行是()。 | | | | | | | | | | |
| Α | . s | = 1.0; | | | В. | for $(n = 10;$ | n > | 1; n) | | | |
| С | . s | = s + 1 / n | ; | | D. | cout << s << | end: | 1; | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 14. | 设变 | と量 x 为 float 型 | 且已 | 赋值,则以下语句 | J中能 | 沒将 x 中的数值保留 | 留到! | 卜数点后两位,并 | | | |
| | 将第 | 等三位四舍五入的 | り是 | () . | | | | | | | |
| Α | . x | = (x * 100) | + (| 0.5 / 100.0; | | | | | | | |
| В | . x | = (x * 100 | + 0 | .5) / 100.0; | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

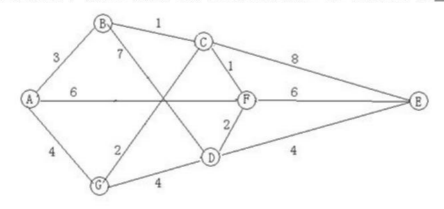
```
C. x = (int) (x * 100 + 0.5) / 100.0;
 D. x = (x / 100 + 0.5) * 100.0;
15. 有以下程序:
  #include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
     int s, a, n;
     s = 0;
     a = 1;
     cin >> n;
     do {
        s += 1;
        a -= 2;
     } while (a != n);
     cout << s << endl;</pre>
     return 0;
  }
  若要使程序的输出值为 2,则应该从键盘给 n 输入的值是 ( )。
 A. -1
               B. -3
                             C. -5
                                           D. 0
16. 一棵具有 5 层的满二叉树中结点数为()。
 A. 31
               B. 32
                            C. 33
                                         D. 16
17. 有向图中每个顶点的度等于该顶点的()。
 A. 入度
                              B. 出度
 C. 入度与出度之和
                              D. 入度与出度之差
18. 设有 100 个数据元素,采用折半搜索时,最大比较次数为()。
 A. 6
               B. 7
                             C. 8
                                           D. 10
19. 若有如下程序段,其中 s、a、b、c 均已定义为整型变量,且 a、c 均已赋值, c > 0。
  s = a;
  for (b = 1; b <= c; b++)
     s += 1;
  则与上述程序段功能等价的赋值语句是()。
 A. s = a + b B. s = a + c C. s = s + c D. s = b + c
```

- 20. 计算机界的最高奖是()。
 - A. 菲尔兹奖

- B. 诺贝尔奖 C. 图灵奖 D. 普利策奖
- 二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分;每题全部答对得5分,没有部 分分)
- 1. 把 M 个同样的球放到 N 个同样的袋子里,允许有的袋子空着不放,问共有多少种不同 的放置方法? (用 K 表示)。

例如: M = 7, N = 3 时, K = 8; 在这里认为 (5,1,1) 和 (1,5,1) 是同一种放 置方法。

2. 如图所示,图中每条边上的数字表示该边的长度,则从A到E的最短距离是



- 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;

```
return 0;
   }
   输入: 234
   输出: _____
2. #include <iostream>
   using namespace std;
   int fun(int n) {
       if (n == 1)
           return 1;
       if (n == 2)
           return 2;
       return fun(n - 2) - fun(n - 1);
   }
   int main() {
       int n;
       cin >> n;
       cout << fun(n) << endl;</pre>
       return 0;
   }
   输入: 7
   输出: _____
3. #include <iostream>
   #include <string>
   using namespace std;
   int main()
   {
       string st;
       int i, len;
       getline(cin, st);
       len = st.size();
```

```
for (i = 0; i < len; i++){}
           if (st[i] >= 'a' && st[i] <= 'z')
               st[i] = st[i] - 'a' + 'A';
       }
       cout << st << endl;</pre>
       return 0;
   }
   输入: Hello, my name is Lostmonkey.
   输出:
4. #include <iostream>
   using namespace std;
   const int SIZE = 100;
   int main()
   {
       int p[SIZE];
       int n, tot, i, cn;
       tot = 0;
       cin >> n;
       for (i = 1; i <= n; i++)
           p[i] = 1;
       for (i = 2; i \le n; i++){
           if(p[i] == 1)
              tot++;
           cn = i * 2;
           while (cn <= n) {
              p[cn] = 0;
              cn += i;
           }
       }
       cout << tot << endl;</pre>
       return 0;
   }
```

```
输入: 30
输出: _____
```

四、完善程序(共2题,每题14分,共计28分)

1. (数字删除)下面程序的功能是将字符串中的数字字符删除后输出。请填空。(每空 3 分,共 12 分)

```
#include <iostream>
using namespace std;
int delnum(char *s) {
   int i, j;
   j = 0;
   for (i = 0; s[i] != '\0'; i++)
       if (s[i] < '0'] (1) s[i] > '9') {
          s[j] = s[i];
          (2);
       }
   return ___(3)__;
}
const int SIZE = 30;
int main() {
   char s[SIZE];
   int len, i;
   cin.getline(s, sizeof(s));
   len = delnum(s);
   for (i = 0; i < len; i++)
       cout << (4) ;
   cout << endl;
   return 0;
}
```

(最大子矩阵和)给出 m 行 n 列的整数矩阵,求最大的子矩阵和(子矩阵不能为空)。

输入第一行包含两个整数 m 和 n,即矩阵的行数和列数。之后 m 行,每行 n 个整数,描述整个矩阵。程序最终输出最大的子矩阵和。(最后一空 4 分,其余 3 分,共 16 分)

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int SIZE = 100;
int matrix[SIZE + 1][SIZE + 1];
int rowsum[SIZE + 1][SIZE + 1];
                               //rowsum[i][j]记录第i行前j个数的和
int m, n, i, j, first, last, area, ans;
int main() {
   cin >> m >> n;
   for (i = 1; i <= m; i++)
       for (j = 1; j \le n; j++)
          cin >> matrix[i][j];
ans = matrix (1) ;
for (i = 1; i <= m; i++)
   (2) ;
   for (i = 1; i <= m; i++)
       for (j = 1; j <= n; j++)
          rowsum[i][j] = (3) ;
   for (first = 1; first <= n; first++)</pre>
       for (last = first; last <= n; last++) {
          (4) ;
          for (i = 1; i <= m; i++) {
              area += <u>(5)</u>;
              if (area > ans)
                  ans = area;
              if (area < 0)
                  area = 0;
          }
       }
   cout << ans << endl;</pre>
   return 0;
}
```