# 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

#### 选手注意:

•	试题纸共有8页,	答题纸共有2页,	满分 100 分。	请在答题纸上作答,	写在试题纸上的
	一律无效。				

- 不得使用任何电子设备(如计算器、手机、电子词典等)或查阅任何书籍资料。
- 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		<b>书</b>	<b>2U</b> 🏻	<b>翌,母赵 1.5</b> 万,	犬	// 30 分; 母感作	<b>3</b> .EL.(	<b>以</b> 有一个正明
		从下哪个是面向对拿 汇编语言			C.	Fortran	D.	Basic
		TB 代表的字节数』 2 的 10 次方		( )。 2的20次方	C.	2 的 30 次方	D.	2 的 40 次方
				0010101 的和是( 001010100			D.	00111001
		从下哪一种设备属于 扫描仪			C.	鼠标	D.	打印机
	<ul><li>5. 下列对操作系统功能的描述最为完整的是( )。</li><li>A. 负责外设与主机之间的信息交换</li><li>B. 负责诊断机器的故障</li><li>C. 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用</li><li>D. 将源程序编译成目标程序</li></ul>							
				·是通过( )连: 总线			D.	系统文件
7.	践	<b>币电后会丢失数据</b> 的	内存	诸器是( )。				
	A.	RAM	В.	ROM	C.	硬盘	D.	光盘

8.	以下哪一种是属于电子邮件收发的协议( )。						
A.	SMTP	В.	UDP	C.	P2P	D.	FTP
9.	下列选项中不属于	于图像格	式的是( )	0			
A.	JPEG 格式	В.	TXT 格式	C.	GIF 格式	D.	PNG 格式
10.	链表不具有的特点	点是(	) 。				
A.	不必事先估计	存储空门	可	В.	可随机访问任一	·元素	<u>.</u>
C.	插入删除不需	要移动	元素	D.	所需空间与线性	表长	:度成正比
11.	下列各无符号十词	<b>进制整数</b>	中,能用八位	二进制	表示的数中最大的	り是 (	( ) 。
A.	296	В.	133	C.	256	D.	199
12.	下列几个 32 位 II	P地址中	,书写错误的	是(	) 。		
A.	162.105.142.27	7 B.	192.168.0.1	C.	256.256.129.1	D.	10.0.0.1
13.	要求以下程序的工	功能是计	·算: s = 1 + 1/2	2 + 1/3 +	+ + 1/10 °		
	#include <ios< td=""><td>tream&gt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ios<>	tream>					
	using namespa	ce std;					
	<pre>int main() {</pre>						
	int n;						
	<pre>float s;</pre>						
	s = 1.0;						
	for (n = 1	.0; n >	1; n)				
	s = s	+ 1 / 1	n;				
	cout << s	<< end	1;				
	return 0;						
	}						
	程序运行后输出组	<b>吉果错误</b>	,导致错误结	果的程	序行是( )。		
A.	s = 1.0;			В.	for (n = 10;	n >	1; n)
C.	s = s + 1 /	n;		D.	cout << s <<	end	1;
A.	设变量 x 为 float 将第三位四舍五之 x = (x * 10 x = (x * 10	入的是( <b>0) + 0</b>	) 。 .5 / 100.0;		将 x 中的数值保	留到/	卜数点后两位,并

```
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
               В. -3
                             C. -5
                                           D. 0
16. 一棵具有 5 层的满二叉树中结点数为( )。
 A. 31
                                       D. 16
               B. 32
                             C. 33
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()。
               B. 7
 A. 6
                             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()。

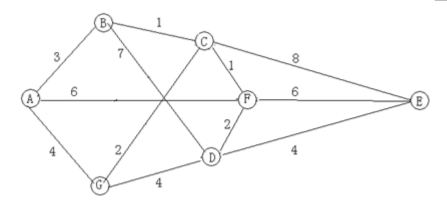
- A. 菲尔兹奖 B. 诺贝尔奖 C. 图灵奖 D. 普利策奖

### 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;

```
int main() {
   int a, b, c, d, ans;
   cin >> a >> b >> c;
   d = a - b;
   a = d + c;
   ans = a * b;
   cout << "Ans = " << ans << endl;</pre>
```

```
return 0;
   }
   输入: 2 3 4
   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 <= 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++)
      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 << <u>(4)</u>;
   cout << endl;</pre>
   return 0;
}
```

2. (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 <= 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++) {</pre>
           (4)
          for (i = 1; i <= m; i++) {
              area += (5);
              if (area > ans)
                  ans = area;
              if (area < 0)
                  area = 0;
          }
       }
   cout << ans << endl;</pre>
   return 0;
}
```