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)

, ,							
	以下哪个是面向对? 汇编语言				Fortran	D.	Basic
	TB 代表的字节数量 2 的 10 次方			C.	2的30次方	D.	2 的 40 次方
3.	二进制数 00100100	和 0	0010101 的和是()	0		
			001010100			D.	00111001
	以下哪一种设备属 [。] 扫描仪			C.	鼠标	D.	打印机
5. 下列对操作系统功能的描述最为完整的是()。 A. 负责外设与主机之间的信息交换 B. 负责诊断机器的故障 C. 控制和管理计算机系统的各种硬件和软件资源的使用							
D.	将源程序编译成	日彻	州 主厅				
	CPU、存储器、I/O <mark>接口</mark>		各是通过()连 总线			D.	系统文件
7. 断电后会丢失数据的存储器是()。							
A.	RAM	В.	ROM	C.	硬盘	D.	光盘
CCF NOIP2014 初赛普及组 C++语言试题							

8.	以下哪一种是属于电子邮件收发的协议()。							
Α	. SN	ИТР	В. ।	UDP	C.	P2P	D.	FTP
0	下刮	选项由无属手网	可侮枚	式的是()。				
					_	GIF 格式	D	DNC 枚式
А	. JPI	EU俗以	D.	INI _、 俗人	C.	GIF 俗人	υ.	PNG俗以
10.	链表	不具有的特点是	륃 () 。				
Α	. 不	必事先估计存金	储空间	可	B.	可随机访问任一	元素	
С	. 插	入删除不需要	移动え	元素	D.	所需空间与线性	表长	度成正比
11.	下列	各无符号十进制	削整数	中,能用八位二i	进制	表示的数中最大的	是() .
	. 29		B. 2				_	(199)
10	T #1	П А 22 <i>Р</i> : ТР Ш	ᇈᇈ	计写性识别目	(`		
				,书写错误的是 103.168.0.1			_	10.001
А	. 16	2.105.117.27	В	192.168.0.1	C.	256.256.129.1	υ.	10.0.0.1
13.	要求	以下程序的功能		算: s = 1 + 1/2 +	1/3 -	+ 1/10 °		
	#inc	:lude <iostre< th=""><th>eam></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></iostre<>	eam>					
	usin	ng namespace	std;					
	int	main() {						
		int n;						
		float s;						
		s = 1.0;						
		for (n = 10;	n >	1; n)				
		s = s + 1	1 / r	1;				
		cout << s <<	end:	1;				
		return 0;						
	}							
	程序	运行后输出结果	見错误	,导致错误结果的	的程	字行是 ()。		
Α	. s	= 1.0;			B.	for (n = 10;	n >	1; n)
С	. <mark>S</mark>	= s + 1 / n	;		D.	cout << s <<	end:	1;
14.	设变	量 x 为 float 型	且己贴	试值,则以下语句	中能	将x中的数值保留	3到小	卜数 点后两位,并
	将第	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;				

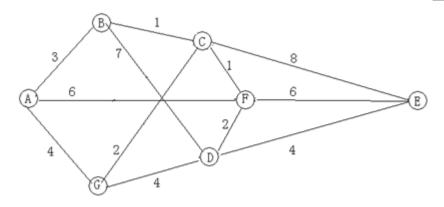
```
C. x = (int) (x * 100 + 0.5) / 100.0;
 D. x = (x / 100 + 0.5) * 100.0;
15. 有以下程序:
  #include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
     int s, a, n;
     s = 0;
     a = 1;
     cin >> n;
      do {
        s += 1;
        a -= 2;
      } while (a != n);
      cout << s << endl;</pre>
     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
                             C. -5
               B. -3
                                           D. 0
16. 一棵具有 5 层的满二叉树中结点数为( )。
                                        D. 16
 A. 31
                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()。
 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( )。
              B. s = a + c C. s = s + c D. s = b + c
 A. \quad s = a + b
```

- 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。



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';//转换成大写字母
       }
       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++)
       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 << <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
       for (last = first; last <= n; Tast++) {
          (4)
          for (i = 1; i <= ___i++) {
              area += (5)
              if (area > ans)
                 ans = area;
              if (area < 0)
                 area = 0;
          }
       }
   cout << ans << endl;</pre>
   return 0;
}
```