第十八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: 2012年10月13日14:30~16:30

选手注意:

•	的一律无效。						
•	不得使用任何电子证	没备	(如计算器、手机	、电	子词典等)或查阅]任何	丁书籍资料 。
一、 项》	,单项选择题(共)	20 是	题,每题 1.5 分,	共	计 30 分;每题有	有 且/	仅有一个正确选
	计算机如果缺少(
Α	. . 内存	B.	鼠标	C.	U盘	D.	摄像头
2.	()是一种先进	先出	的线性表。				
A	栈			B.	队列		
C	C. 哈希表(散列表))		D.	二叉树		
3.	目前计算机芯片(红出的物质。	 表成年	 也路)制造的主要	原料	是(),它是一	一种	可以在沙子中提炼
A	4. 硅	B.	铜	C.	锗	D.	铝
	十六进制数 9A 在 (
Α	. . 四	В.	八	C.	十	D.	十二
5.	() 不属于操作	系统					
A	A. Windows	B.	DOS	C.	PhotoShop	D.	NOI Linux
_		+ 1 = '1		2 44	ᄮᅌᅝᇊ ᅎᇑᅅ ᇹ	I /	,
	如果一棵二叉树的「				<u></u> -		
P	A. ABC	Б.	CBA	C.	ACR	υ.	BAC
7.	目前个人电脑的()	市场占有率最靠前	前的厂	一商包括 Intel、AM	∕ID ≒	

A. 显示器 B. CPU C. 内存 D. 鼠标

8. 使用冒泡排序对序列进行升序排序,每执行一次交换操作将会减少1个逆序对,因此序列

需要执行()次交换操作,才能完成冒泡排序。

- A. 0
- B. 5
- C. 10
- D. 15
- 9. 1946 年诞生于美国宾夕法尼亚大学的 ENIAC 属于 () 计算机。
 - A. 电子管

B. 晶体管

C. 集成电路

- D. 超大规模集成电路
- **10.** 无论是 TCP/IP 模型还是 OSI 模型,都可以视为网络的分层模型,每个网络协议都会被归入某一层中。如果用现实生活中的例子来比喻这些"层",以下最恰当的是()。
 - A. 中国公司的经理与缅甸公司的经理交互商业文件

第4层	中国公司经理		缅甸公司经理
	↑ ↓		↑ ↓
第3层	中国公司经理秘书		缅甸公司经理秘书
	↑ ↓		↑ ↓
第2层	中国公司翻译		缅甸公司翻译
	↑ ↓		↑ ↓
第1层	中国邮递员	←→	缅甸邮递员

B. 军队发布命令

1 2 2 2 1 1 1											
第4层	司令										
		↓									
第3层		军十	长1		军长 2						
	↓ ↓										
第2层	师士	长1	师长 2		师长3		师长 4				
	,	ļ	↓		↓		\				
第1层	团长1	团长2	团长3	团长4	团长5	团长6	团长7	团长8			

C. 国际会议中,每个人都与他国地位对等的人直接进行会谈

第4层	英国女王	←→	瑞典国王
第3层	英国首相	←→	瑞典首相
第2层	英国外交大臣	←→	瑞典外交大臣
第1层	英国驻瑞典大使	←→	瑞典驻英国大使

D. 体育比赛中,每一级比赛的优胜者晋级上一级比赛

第4层	奥运会
	†
第3层	全运会
	†
第2层	省运会
	†
第1层	市运会

- 11. 矢量图(Vector Image)图形文件所占的存储空间较小,并且不论如何放大、缩小或旋 转等都不会失真,是因为它()。
 - A. 记录了大量像素块的色彩值来表示图像
 - B. 用点、直线或者多边形等基于数学方程的几何图元来表示图像
 - C. 每个像素点的颜色信息均用矢量表示
 - D. 把文件保存在互联网,采用在线浏览的方式查看图像
- 12. 如果一个栈初始时为空,且当前栈中的元素从栈底到栈顶依次为 a, b, c(如右图所示), 另有元素 d 已经出栈,则可能的入栈 顺序是()。

栈顶 С b 栈底

- A. a, d, c, b
- B. b, a, c, d
- C. a, c, b, d
- D. d, a, b, c
- **13.** () 是主要用于显示网页服务器或者文件系统的 HTML 文件内容,并让用户与这些 文件交互的一种软件。
 - A. 资源管理器 B. 浏览器 C. 电子邮件 D. 编译器

- **14.** ()是目前互联网上常用的 E-mail 服务协议。
 - A. HTTP
- B. FTP
- C. POP3
- D. Telnet

15.	15. ()就是把一个复杂的问题分成两个或者更多的相同或相似的子问题,再把子问题分成更小的子问题直到最后的子问题可以简单的直接求解。而原问题的解就是子问题解的并。								
A	. 动态规划	B.	贪心	C.	分治	D.	搜索		
	地址总线的位数决策 大的可寻址空间为 ()。 . 128KB	64KB		是 32	位,则理论上最为	大可長			
	蓝牙和 Wi-Fi 都是 . 无线广域网			C.	无线局域网	D.	无线路由器		
A	在程序运行过程中, . 系统分配的 <u>栈</u> 空门 . 系统分配的 <u>队列</u> 到	可溢出	Н	B.	,会因为() 系统分配的 <u>堆</u> 空 系统分配的 <u>链表</u>	间溢出	Ц		
	原字符串中任意 <u>一</u> 共有()个 <u>不同</u> . 3		<u>空子串</u> 。	字符 C.		z符串 D.			
A	仿生学的问世开辟理,并将这些原理移 。由研究蝙蝠,发明 由研究海豚,发明	植于 明雷定	新兴的工程技术之 <u>大</u>	上中。 B.		的叙述 发明[为错误的是()。 因特网		
二、	二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分)								
1.	1. 如果平面上任取 n 个整点(横纵坐标都是整数),其中一定存在两个点,它们连线的中点也是整点,那么 n 至少是。								
2. 在 NOI 期间,主办单位为了欢迎来自全国各地的选手,举行了盛大的晚宴。在第十八桌,有 5 名大陆选手和 5 名港澳选手共同进膳。为了增进交流,他们决定相隔就坐,即每个大陆选手左右相邻的都是港澳选手、每个港澳选手左右相邻的都是大陆选手。那么,这一桌共有									

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 a, b, c, d, e, ans;
   int main()
      cin>>a>>b>>c;
      d = a+b;
      e = b+c;
      ans = d+e;
      cout<<ans<<endl;
   }
   输入: 1 2 5
   输出:
2. #include<iostream>
   using namespace std;
   int n, i, ans;
   int main()
      cin>>n;
      ans = 0;
      for (i = 1; i <= n; i++)
         if (n % i == 0)
             ans++;
      cout<<ans<<endl;</pre>
   }
   输入: 18
   输出:_____
```

3. #include <iostream>

```
using namespace std;
int n, i, j, a[100][100];
int solve(int x, int y)
   int u, v;
   if (x == n)
      return a[x][y];
   u = solve(x + 1, y);
   v = solve(x + 1, y + 1);
   if (u > v)
      return a[x][y] + u;
   else
      return a[x][y] + v;
}
int main()
   cin>>n;
   for (i = 1; i <= n; i++)
       for (j = 1; j \le i; j++)
         cin>>a[i][j];
   cout << solve(1, 1) << endl;</pre>
   return 0;
}
输入:
-1 4
2 -1 -2
-1 6 4 0
3 2 -1 5 8
输出: ____
```

4. #include <iostream>

```
#include <string>
using namespace std;
int n, ans, i, j;
string s;
char get(int i)
{
   if (i < n)
      return s[i];
   else
     return s[i-n];
}
int main()
{
   cin>>s;
   n = s.size();
   ans = 0;
   for (i = 1; i \le n-1; i++)
      for (j = 0; j \le n-1; j++) if (get(i+j) \le get(ans+j))
         ans = i;
         break;
      else if (get(i+j) > get(ans+j))
         break;
   }
   for (j = 0; j \le n-1; j++)
      cout<<get(ans+j);</pre>
   cout<<endl;
}
输入: CBBADADA
输出:
```

四、完善程序(前2空每空2分,后8空每空3分,共计28分)

1. (坐标统计)输入 *n* 个整点在平面上的坐标。对于每个点,可以控制所有位于它左下方的点(即 *x*、*y* 坐标都比它小),它可以控制的点的数目称为"战斗力"。依次输出每个点的战斗力,最后输出战斗力最高的点的编号(如果若干个点的战斗力并列最高,输出其中最大的编号)。

```
#include<iostream>
using namespace std;
const int SIZE = 100;
int x[SIZE], y[SIZE], f[SIZE];
int n, i, j, max_f, ans;
int main()
   cin>>n;
   for (i = 1; i <= n; i++)
      cin>>x[i]>>y[i];
   \max f = 0;
   for (i = 1; i <= n; i++)
       f[i] = \underline{ } ;
       for (j = 1; j \le n; j++)
          if (x[j] < x[i] && _____)
       }
              4 )
       if (
       {
          max_f = f[i];
       }
   }
   for (i = 1; i <= n; i++)
       cout<<f[i]<<endl;</pre>
   cout<<ans<<endl;</pre>
}
```

```
2. (排列数) 输入两个正整数 n, m (1 \le n \le 20, 1 \le m \le n), 在 1 \sim n 中任取 m 个数, 按字典
   序从小到大输出所有这样的排列。例如
   输入: 3 2
   输出: 1 2
        1 3
        2 1
        2 3
        3 1
        3 2
#include<iostream>
#include<cstring>
using namespace std;
const int SIZE = 25;
bool used[SIZE];
```

int data[SIZE];

bool flag;

int main()

{

int n, m, i, j, k;

cin>>n>>m;

flag = true; while (flag)

{

{

memset(used, false, sizeof(used));

for (i = 1; i <= m; i++)

cout<<data[m]<<endl;</pre>

data[i] = i;used[i] = true;

for (i = 1; i <= m-1; i++) cout<<data[i]<<" ";

```
for (j = data[i]+1; j <= n; j++) if (!used[j])</pre>
          {
             used[j] = true;
             data[i] = <u>3</u>;
             flag = true;
             break;
          }
          if (flag)
          {
             for (k = i+1; k \le m; k++)
                for (j = 1; j <= _____; j++) if (!used[j])
                {
                   data[k] = j;
                   used[j] = true;
                   break;
                }
                 ⑤ ___;
          }
  }
}
```