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

144 -	ーヽ		77.	
选号	ニッ		一	
<i>L</i> u .	1 1	Т.	12.7	•

- 试题纸共有10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:每题目仅有一个正确选项)
- 1. 计算机如果缺少(),将无法正常启动。

- A. 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. 哈希表(散列表) D. 二叉树
- 3. 目前计算机芯片(集成电路)制造的主要原料是(),它是一种可以在沙子中提炼出的物质。
 - A. 硅 B. 铜 C. 锗 D. 铝

- 4. 十六进制数 9A 在 () 进制下是 232。

- A. 四 B. 八 C. 十 D. 十二
- 5. () 不属于操作系统。

- A. Windows B. DOS C. Photoshop D. NOI Linux
- 6. 如果一棵二叉树的中序遍历是 BAC, 那么它的先序遍历不可能是()。
 - A. ABC
- B. CBA
- C. ACB
- 7. 目前个人电脑的 () 市场占有率最靠前的厂商包括 Intel、AMD 等公司。
 - 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列,每执行一次交换操作系统将会减少1个逆序对,因此序列 5,
- 4, 3, 2, 1 需要执行()次操作,才能完成冒泡排序。
- 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. 中国公司的经理与波兰公司的经理交互商业文件

第4层	中国公司经理		波兰公司经理
	† ↓		↑ ↓
第3层	→ 国公司经理秘书	;	波兰公司经理秘书
	↑ ↓		↑ ↓
第2层	中国公司翻译		波兰公司翻译
	↑ ↓		↑ ↓
第1层	中国邮递员	← →	波兰邮递员

B. 军队发布命令

第4层		司令										
		. ↑										
第3层		军长1 军长2										
		¥			↓							
第2层	师	K 1	师长	€2	师长3 师长4							
	+ +			↓			+					
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)图形文件所占的贮存空间比较小,并且无论如何放大、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顶到栈底依次为 a, b, c,另有元素 d 已经出栈, 则可能的入栈顺序是()。
 - 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 文件的内容,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
-)是目前互联网上常用的 E-mail 服务协议。

A	. НТТР	В.	FTP	C.	POP3	D.	Telnet	
问题.	()就是把一 直到最后的于 . 动态规划	Z问题可!	以简单地直接求	え解。	。而原问题的解	Ŗ就是子i	问题解的并。	题分解成更小的子
空间	为 64KB。如果地	址总线是	32位,则理记	企上:		内存空间;	为()	,其最大的可寻址。
	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 . 系统分配的栈空 . 系统分配的队列	它间溢出		В.	系统分配的堆	空间溢出	4	
	同的非空子串。				字符串称为子。 D.		符 "AAABB	BCCC"共有()
20. 这些 A	-	辟了独特 为工程技 ^力 支明雷达	的科学技术发 术中。以下关于	展道 - 仿	鱼路。人们研究 主学的叙述,错 由研究蜘蛛网	生物体的 错误的是 ,发明因	() 国特网	和工作原理,并将
二、	问题求解(共2是	题 ,每题:	5 分,共计 10	分)				
	如果平面上任取 n n 至少是		(横纵坐标都是	上整数	数),其中一定征	存在两个	·点,它们连约	栈的中点也是整点 ,
手和 每个	.,,,,	同进膳。为 邓是大陆立	対了増进交流, 先手。那么, 対	他们]决定相隔就坐 桌一共有	,即每个 种不同	大陆选手左右]的就坐方案。	桌,有5名大陆选 5旁都是港澳选手,
三、	阅读程序写结果。	(共4是	题,每题8分,	共ì	+32分)			
1.								
	lude <iostream></iostream>							
	g namespace std	;						
	a, b, c, d, e, ans;							
int r {	main()							
	cin>>a>>b>>c;							
	d=a+b;							
	e=b+c;							
	ans=d+e;							
	cout< <ans<<end1< td=""><td>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ans<<end1<>	;						

```
return 0;
输入: 125
输出: _____
2.
#include <iostream>
using namespace std;
int n, i, ans;
int main()
{
    cin >> n;
    ans=0;
    for (i=1; i \le n; i++)
        if (n\%i==0) ans++;
    cout<<ans<<endl;</pre>
    return 0;
}
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 \le n; i++)
        for (j=1; j \le i; j++) cin >> a[i][j];
```

```
cout << solve(1, 1) << endl;
    return 0;
输入:
5
2
-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, i, j, ans;
string s;
char get(int i)
    if(i<n) return s[i];</pre>
    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) < get(ans+j))
                  ans=i;
                  break;
             else if(get(i+j)>get(ans+j)) break;
    for (j=0; j \le n-1; j++) cout \le get(ans+j);
    \verb"cout"<\!<\!endl";
```

```
return 0;
}
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 \le n; i++) cin >> x[i] >> y[i];
    \max_{f=0};
    for (i=1; i \le n; i++)
        f[i] = \underbrace{1};
        for (j=1; j \le n; j++)
        {
            }
        max f=f[i];
               ⑤ ;
    for(i=1;i \le n;i++) cout \le f[i] \le endl;
    cout << ans << endl:
    return 0;
}
```

2. (排列数) 输入两个正整数 n, m (1<n<20, 1<m<n), 在 1^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: 32
输出: 12
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];
int n, m, i, j, k;
bool flag;
int main()
    cin>>n>>m;
    memset(used, false, sizeof(used));
    for (i=1; i \le m; i++)
        data[i]=i;
        used[i]=true;
    }
    flag=true;
    while(flag)
        for (i=1; i \leq m-1; i++) cout \leq data[i] \leq ";
        cout<<data[m]<<endl;</pre>
        flag= <u>1</u>;
        for(i=m;i>=1;i--)
               ②;
             for (j=data[i]+1; j \le n; j++)
                 if(!used[j])
                     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<= 4 ;j++)
if(!used[j])
{
    data[k]=j;
    used[j]=true;
    break;
}

⑤;
}
return 0;
}</pre>
```

参考答案

一、单项选择题(共20题,每题1.5分,共计30分;每题且仅有一个正确选项)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	В	A	В	С	С	В	С	A	A
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	D	В	С	С	D	С	A	С	В

- 二、问题求解(共2题,每题5分,共计10分)
- 1. 5
- 2. 2880
- 三、阅读程序写结果。(共4题,每题8分,共计32分)

10

6

14

ACBBADAD

四、完善程序(前2空每空2分,后8空每空3分,共计28分)

1,

- ① 0
- ② y[j]<y[i]
- (4) (i>1) && (f[i]>f[i-1])

2,

- ① false
- ② used[data[i]]=flase
- 3 j
- 4 n
- ⑤ break