2012年第十八届NOIP信奥赛普及组初赛C++试题

题目总数: 28 总分数: 100

—, <u>É</u>	单项选择题
第 1 题 计算机如 A. 内存 B. 鼠标 C. U盘 D. 摄像	1果缺少(),将无法正常启动。
艮 答案	A
A. 栈 B. 队列	-种先进先出的线性表。 表(散列表)
艮 答案	В
第3题 目前计算 A. 硅 B. 铜 C. 锗 D. 铝	单选题 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 。
艮 答案	A

第4题 单选题

A. 四

十六进制数 9A 在 () 进制下是 232。

c. +
D. +=
艮答案 B
第 5 题 单选题 () 不属于操作系统。 A. Windows B. DOS C. PhotoShop D. NOI Linux
艮答案 C
第 6 题 单选题 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 D. BAC
la 答案 C
第7题 单选题目前个人电脑的()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
艮答案 B
第8题 单选题 使用冒泡排序对序列进行升序排序,列每执行一次交换操作将会减少1个逆序对, 因此序 5, 4, 3, 2, 1 需要执行()次交换操作,才能完成冒泡排序。 A. 0 B. 5

- C. 1
- D. 15

良答案 C

第9题 单选题

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

□答案 A

第10题 单选题

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. 中国公司的经理与法国公司的经理交互商业文件

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

B. 军队发布命令

第 4 层	司令							
	4							
第3层	军长 1			军长 2				
	↓			+				
第2层	师长 1 师长 2		€ 2	师长 3		师长 4		
	†		+		ţ			
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
	t
第 3 层	全运会
	1
第2层	省运会
	t
第 1 层	市运会

园答案 A

第 11 题 单选题

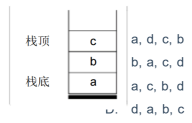
矢量图 (Vector Image) 图形文件所占的存储空间较小,并且不论如何放大、缩小或旋转等都不会失真,是因 为它()。

- 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

□答案 B

第12题 单选题

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()。



良答案 D

第13题 单选题

- ()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

□ 答案 B

第 14 题 单选题

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

良答案 C

第15题 单选题

- ()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

□ 答案 C

第 16 题 单选题

地址总线的位数决定了CPU可直接寻址的内存空间大小,例如地址总线为16 位, 其最大的可寻址空间为64KB 。如果地址总线是32位,则理论上最大可寻址的内存空间为()。

- A. 128KB
- B. 1MB
- C. 1GB
- D. 4GB

□ 答案 D

第17题 单选题

蓝牙和Wi-Fi都是()设备。

- A. 无线广域网
- B. 无线城域网
- C. 无线局域网
- D. 无线路由器

园答案 C

第 18 题 单选题

在程序运行过程中,如果递归调用的层数过多,会因为()引发错误。

- A. 系统分配的 栈空间溢出
- B. 系统分配的 堆空间溢出
- C. 系统分配的 队列 空间溢出
- D. 系统分配的 链表 空间溢出

包答案 A

第19题 单选题

原字符串中任意一段连续 的字符组成的新字符串称为子串。则字符串" AAABBBCCC"共有 () 个 不同的非空 子串。

- A. 3
- B. 12
- C. 36
- D. 45

□ 答案 C

第20题 单选题

仿生学的问世开辟了独特的科学技术发展道路。人们研究生物体的结构、功能和工作原理,并将这些原理移植 于新兴的工程技术之中。以下关于仿生学的叙述,错误的是()。

- A. 由研究蝙蝠,发明雷达
- B. 由研究蜘蛛网,发明因特网
- C. 由研究海豚,发明声纳
- D. 由研究电鱼, 发明伏特电池

□ 答案 B

二、问题求解

第21 题 填空题

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_____

□ 答案 5

第22题 填空题

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 个选手左边相邻的选手均相同,则视为同一个方案。

包答案 2880

三、阅读程序写结果

第23题 填空题

- 1 #include <iostream>
- 2 using namespace std;

```
3
4
    int a, b, c, d, e, ans;
5
   int main()
6
7
8
       cin>>a>>b>>c;
9
      d = a+b;
10
      e = b+c;
      ans = d+e;
11
      cout<<ans<<endl;
12
13 }
```

输入: 125

输出: _____

艮答案 10

第24题 填空题

```
#include<iostream>
 1
   using namespace std;
 2
 3
   int n, i, ans;
 4
 5
    int main()
 6
 7
    {
8
      cin>>n;
       ans = 0;
9
      for (i = 1; i <= n; i++)
10
          if (n % i == 0)
11
              ans++;
12
13
     cout<<ans<<endl;
14 }
```

输入: 18

输出: _____

□答案 6

第25题 填空题

```
1 #include <iostream>
3 using namespace std;
  int n, i,j, a[100][100];
4
5
```

```
int solve(int x, inty)
7
    {
8
        int u, v;
9
10
        if(x == n)
11
            return a[x][y];
12
         u = solve(x + 1, y);
13
        v = solve(x + 1, y + 1);
14
        if(u > v)
15
             return a[x][y] + u;
16
         else
17
            return a[x][y] + v;
18
    }
19
20
    int main()
21
    {
22
        cin>>n;
23
        for (i = 1; i <= n; i++)
24
            for (j = 1; j <= i; j++)
25
                cin>>a[i][j];
        cout<<solve(1, 1)<<endl;</pre>
26
27
        return 0;
28 }
```

```
输入:
5
2
-1 4
2 -1 -2
-1 6 4 0
3 2 -1 5 8
输出:
```

₹ 答案

14

第26题 填空题

```
#include <iostream>
1
2
   #include <string>
3
   using namespace std;
4
   int n, ans, i, j;
6
7
   string s;
8
   charget(inti)
9
10
    {
```

```
11
         if (i < n)
12
             return s[i];
13
         else
14
             return s[i-n];
15
16
     int main()
17
18
         cin>>s;
19
         n = s.size();
20
         ans = 0;
         for (i = 1; i <= n-1; i++)
21
22
23
             for (j = 0; j <= n-1; j++) if (get(i+j) < get(ans+j))</pre>
24
25
                  ans = i;
26
                 break;
27
             }
             else if (get(i+j) > get(ans+j))
28
29
                  break;
30
         }
31
         for (j = 0; j \le n-1; j++)
32
             cout<<get(ans+j);</pre>
33
         cout<<endl;</pre>
34 }
```

输入: CBBADADA

输出: ____

忌答案 ACBBADAD

四、完善程序

第27题 问答题

完善程序: 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(如果两个点战斗力一样, 输出较大的编号)。

#include<iostream>

using namespace std;

const int SIZE = 100;

```
intx[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] = \underline{ } ;
          for (j = 1; j \le n; j++)
          {
               if (x[i] < x[i] && ____)
<u>(3)</u>
          }
          if ( <u>4</u> )
               max_f = f[i];
     }
     for (i = 1; i \le n; i++)
          cout<<f[i]<<endl;
     cout<<ans<<endl;
}
₹ 答案
          10
          ②y[j] < y[i] (或 y[i] > y[j])
          ③f[i]++ (或++f[i], 或 f[i] = f[i] + 1)
          ④f[i] >= max_f (或 max_f <= f[i], 两种答案均必须有等号)
          ⑤ans = i
```

第28题 问答题

完善程序: (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];
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 <= m-1; i++) cout<<data[i]<<" ";
          cout<<data[m]<<endl;
          flag = <u>①</u>
          for (i = m; i >= 1; i--)
               for (j = data[i]+1; j \le n; j++) if (!used[j])
```

```
{
                  used[j] = true;
                   data[i] = _______;
                   flag = true;
                   break;
              }
              if (flag)
              {
                   for (k = i+1; k \le m; k++)
                       for (j = 1; j \le 4); j++) if (!used[j])
                            data[k] = j;
                            used[j] = true;
                            break;
                       }
                            (5) ;
              }
         }
    }
}
艮 答案
         ①false 0
         ②used[data[i]] = false
         3j
         4n
         ⑤break
```