# 填空题：

1. 在计算机网络拓扑结构中,(网状)结构的主要特点是网络可靠性高,当一条路径发生故障时,还可以通过另一条路径传递信息。
2. Word默认的视图方式为(页面视图)。
3. 每一块网卡有一个唯一的硬件地址,称为(MAC)地址。
4. 在Excel中,若单元格引用随公式所在单元格位置的变化而改变,则称之为\_相对引用。
5. 在Word中,屏幕上显示文档的方式称为视图,Word提供了页面视图、“阅读版式视图”、“Web版式视图”、“大纲视图”、“草稿”等多种视图模式,分别从不同角度、以不同方式显示文档。
6. 在因特网中,URL代表\_统一资源定位符
7. 用以太网构成的局域网,其拓扑结构为 总线型
8. “SMTP”代表的是简单邮件传输协议
9. 从本质上讲,计算机病毒是一种程序
10. Windows XP中的计算器有科学型计算器和标准两种形式。
11. 如果要连续打印多页,如4到13页,则在页码范围中输入4-13
12. Excel中,假定单元格D3中保存的公式为=B3+C3,若把它移动到单元格E4中,则单元格E4中保存的公式为=B3+C3
13. Internet网络通信使用的协议是TCP/IP
14. 在R进制数中,能使用的最小数字符号是0
15. 在Excel 2010中,假定单元格B2和B3的值分别为5和10 ,则公式=AND(B2>5,B3<8)的值为FALSE
16. 在Word的编辑状态中,剪切操作的组合键是Ctrl+X
17. 通信子网负担全网的数据传输和通信处理工作。
18. 在幻灯片浏览视图、普通视图、阅读视图、备注页视图中,PowerPoint 2010主要的编辑视图是普通视图
19. Excel中,假定单元格D3中保存的公式为=B$3+C$3,若把它复制到E4单元格中,则在E4单元格中保存的公式为=C$3+D$3
20. 在Excel中被选中单元格右下角的小黑点称为复制柄(或填充柄)
21. 域名地址中的后缀cn的含义是中国
22. PowerPoint放映过程中,启动屏幕画笔的快捷键是Ctrl+P
23. 当我们在搜索引擎中输入“申花”,想要去查询一些申花企业的资料时却搜出了很多申花足球队的新闻,为此我们可以在搜索的时候输入申花-足球
24. 因特网使用的通信协议是TCP/IP
25. 一个4段的IP地址分为网络号和主机号两部分。
26. Windows启动成功后的整个屏幕称为桌面
27. 十进制整数45化为二进制数是101101
28. 在Excel 工作表中,假定C3:C8区域内保存的数据依次为10、xxk、20、wrp、bjuan和48,则函数=COUNTA(C3:C8)的值为 6
29. 十进制数255转换成十六进制数是FFH
30. 在计算机工作过程中,把磁盘上的信息传送到内存中的过程称为读盘

# 论述题：

1、找一篇关于餐饮之礼word文档,进行以下操作(写成主要操作步骤)。

1. 将页面设置成16开(18.4×26厘米),方向横向,设置上、下、左、右页边距均为3厘米;
2. 将标题文字“餐饮之礼”设置为隶书、二号、加粗、居中;
3. 将正文文字设置为仿宋\_GB2312、小四号字,设置段落:首行缩进2个字符,段前间距0.5行;
4. 在正文末尾处插入与餐饮礼仪有关的jpg图片,设置环绕方式为“四周型”,水平对齐方式为右对齐;
5. 设置图片的高度4厘米,锁定纵横比;
6. 保存文档并关闭应用程序。

正确答案:

**主要操作步骤:**

1. “页面布局”菜单,“页面设置”选项,选择纸张大小16开(18.4×26厘米),方向横向,设置上、下、左、右页边距均为3厘米;
2. 标题文字“餐饮之礼”,右键,选择“字体”选项,设置为隶书、二号、加粗、居中;
3. 选中正文文字,右键,选择“字体”选项,设置为仿宋\_GB2312、小四号字,右键,选择“段落”选项,设置首行缩进2个字符,段前间距0.5行;
4. 光标移至正文末尾处,“插入”菜单,“图片”选项,插入jpg图片,,右键选择该图片,“自动换行”选项,设置“四周型”环绕,“位置”选项设置水平右对齐;
5. 右键选择上述图片,“大小和位置”选项,设置图片的高度4厘米,锁定纵横比;(6)“文件”菜单,保存,关闭。

2、现有一文件名为life.docx的Word文档,按下列要求对其进行排版后,效果如图所示,写出主要的操作步骤。

要求:

1. 插入艺术字标题“自然之美”,选择第2行第2列艺术字样式。
2. 将全文中所有的“自然”两个字(不包括引号)设置为粗体、红色、添加下划线。
3. 设置内置式“边线型”页眉,页眉文字为“大自然的美是最美的”。

正确答案:

1. 插入—>艺术字—>选择第2行第2列艺术字样式—>输入“自然之美”;
2. 替换—>格式—>设置格式为粗体、红色、添加下划线—>全部替换;
3. 插入—>选择“边线型”页眉—>添加页眉文字“大自然的美是最美的”;

(4)“文件”菜单保存。

# 简答题：

**1、简述计算机硬件的组成及其各部分功能。**

一个完整的硬件系统从功能角度而言必须包括运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备5个核心部分。

运算器：完成算术运算和逻辑运算，主要由ALU（算术逻辑单元）组成。

控制器：发出各种操作命令和控制信号，使计算机能自动地执行程序，并使系统各部分协调工作。

存储器：存储程序、数据、中间结果和运算结果，指主存储器（主存），或称内存储器（内存）。主存通过系统总线与CPU相连接。

输入输出： CPU或主存与外设交换信息的过程。输入设备：将程序、数据等转换成计算机能接受的二进制码，并将它们送入内存的设备。输出设备：将程序和数据输出的设备。

**2、什么是存储器？内存储器与外存储器之间有什么本质的不同？**

1）存储器是用来保存程序和数据，以及运算的中间结果和最后结果的记忆装置。

2）二者的本质区别在于：

内存储器是计算机的主要工作存储器，主要用来存放计算机正在使用的程序和数据。存放CPU工作时用到的程序和数据以及计算后得到的结果；

外存储器用于存放备用的程序和数据，外存中的数据或程序必须调入内存后才能被计算机执行和处理。

**3、列出至少两种计算机网络的分类。**

（1）从网络结点分布来看，可分为局域网（Local Area Network，LAN）、广域网（Wide Area Network，WAN）和城域网（Metropolitan Area Network，MAN）。

（2）按交换方式可分为线路交换网络（Circurt Switching）、报文交换网络（Message Switching）和分组交换网络（Packet Switching）。

（3）按网络拓扑结构可分为星型网络、树型网络、总线型网络、环型网络和网状网络。

**4、列出三种计算机病毒的传播途径。**

U盘、光盘、邮件、网页、下载的程序、WORD或EXCEL文件等。

**5、什么是应用软件，什么是系统软件，说明它们之间有什么根本不同，并各举一个相应的软件。**

应用软件是为解决各类应用问题而编制的软件系统。

系统软件是计算机系统的基本软件，也是计算机系统必备的软件。

二者之间的根本区别应用软件是由系统软件开发的，很强的实用性，为用户所用；而系统软件是系统必备的软件，用来管理之用，与具体应用领域无关。

常见的系统软件如操作系统；常见的应用软件如office办公软件等。

**6、简述幻灯片母版的作用。**

我们可以在母版中添加图片，改变背景，调整标题、副标题以及文本的格式，改变字体、字号和颜色，还能修改日期区和页脚区的格式。一旦修改了母板，Powerpoint将自动更新已有的幻灯片，并对以后添加的幻灯片应用这些更改。有三种母版类型：幻灯片母版、讲义母版和备注母版。

**7、简述计算机采用二进制的原因。**

在计算机中，广泛采用的是只有"0"和"1"两个基本符号组成的二进制数，而不使用人们习惯的十进制数，原因如下：

1. 二进制数在物理上最容易实现。例如，可以只用高、低两个电平表示"1"和"0"，也可以用脉冲的有无或者脉冲的正负极性表示它们。
2. 二进制数用来表示的二进制数的编码、计数、加减运算规则简单。
3. 二进制数的两个符号"1"和"0"正好与逻辑命题的两个值"是"和"否"或称"真"和"假"相对应，为计算机实现逻辑运算和程序中的逻辑判断提供了便利的条件。

**8、简述幻灯片母版的作用。**

我们可以在母版中添加图片，改变背景，调整标题、副标题以及文本的格式，改变字体、字号和颜色，还能修改日期区和页脚区的格式。一旦修改了母板，Powerpoint将自动更新已有的幻灯片，并对以后添加的幻灯片应用这些更改。有三种母版类型：幻灯片母版、讲义母版和备注母版。

**9、简述计算机病毒的概念和特点。**

计算机病毒是一种人为制造的隐藏在计算机系统内部的能够自我复制进行传播的破坏计算机功能或者破坏数据，影响计算机使用的程序或指令代码。

计算机病毒的特点有传染性、破坏性、隐蔽性、潜伏性、触发性和非法性。

**10、WINDOWS的窗口由哪些部分组成?各起着什么作用?**

窗口主要由标题栏、菜单栏、控制按钮、工具栏、工作区、滚动条及状态栏组成。标题栏显示应用程序、文档或文件夹的名称,活动窗口的标题栏为高亮显示,不活动窗口的标题栏为灰色显示。菜单栏列出窗口中所有可以选择的菜单。控制按钮用于改变窗口的大小、移动窗口或关闭窗口的一组按钮。列表区可以观看文件、文件夹和图标。滚动条当窗口工作区容纳不下窗口的信息时,会出现滚动条,利用滚动条可以使用户通过有限的大小窗口查看数量大的信息。状态栏显示当前窗口工作的状态。

**11、简述Word中设置选定字体的格式的两种方法。**

(1)可以在文字输入前设定字体,输入的文字将使用设定的字体

(2)可以在文字输入后再选中,再设置字体。

WORD字符格式有效性是:未选定,设置后输入有效;选择或选定,对选定部份有效。

段落格式有效性是:未选定对当前段有效;选定,则选定几个段落,几个段落有效。

**12、在Windows系统中,什么是桌面?简述桌面的基本组成。**

所谓桌面,是指屏幕的整个区域,是用户使用计算机的窗口,其中有文件夹、任务栏、图标、按钮等对象;桌面的基本组件有:我的电脑、回收站、我的公文包、网上邻居、开始按钮、任务栏等。

**13、什么是应用软件,什么是系统软件,说明它们之间有什么根本不同,并各举一个相应的软件。**

应用软件是为解决各类应用问题而编制的软件系统。

系统软件是计算机系统的基本软件,也是计算机系统必备的软件。

二者之间的根本区别应用软件是由系统软件开发的,很强的实用性,为用户所用;而系统软件是系统必备的软件,用来管理之用,与具体应用领域无关。

常见的系统软件如操作系统;常见的应用软件如office办公软件等。

**14、POWERPOINT中创建演示文稿的方法有什么?**

PowerPoint提供4种创建演示文稿的方法,

1)“空演示文稿”选项是用于创建新文稿,用户可根据系统提供的幻灯片版式以任意一种方式创建演示文稿文件;

2)“根据设计模板”选项可根据PowerPoint提供的某个设计模板来创建一个演示文稿,这些模板决定演示文稿的设计风格但不含内容;

3)“根据内容提示向导”选项帮助初学者自动完成建立演示文稿的全过程,与“根据设计模板”的区别是创建的演示文稿带有内容;

4)“根据现有的演示文稿”选项是基于已有的演示文稿进行创建。

**15、简述为什么采用二进制?**

在计算机中，广泛采用的是只有"0"和"1"两个基本符号组成的二进制数，而不使用人们习惯的十进制数，原因如下：

1. 二进制数在物理上最容易实现。例如，可以只用高、低两个电平表示"1"和"0"，也可以用脉冲的有无或者脉冲的正负极性表示它们。
2. 二进制数用来表示的二进制数的编码、计数、加减运算规则简单。
3. 二进制数的两个符号"1"和"0"正好与逻辑命题的两个值"是"和"否"或称"真"和"假"相对应，为计算机实现逻辑运算和程序中的逻辑判断提供了便利的条件。

**16、对段落设置缩进格式时,包含哪几种缩进方式?**

首行缩进、悬挂缩进、左缩进和右缩进;

**17、什么是微处理器,它的作用是什么?衡量微机性能的重要指标有哪些?**

1)微处理器即具有运算器和控制器功能的中央处理器(CPU),它的作用:CPU是计算机的核心,计算机的运转是在它的指挥控制下实现的,所有的算术和逻辑运算是由它完成的,CPU是决定计算机速度、处理能力、档次的关键部件。

2)衡量微机性能的重要指标有:字长、内存容量、主频、存取周期、运算速度以及输入输出数据传输率、可靠性、兼容性等;

**18、简述Word的工具栏中的“格式刷”的作用及使用方法。**

1)格式刷可以快速复制文档格式,包括改变字体、字形、字号、字体颜色、下划线、段落格式等。

2)先用鼠标选定文档中已设置好格式的文本或段落,再单击常用工具栏中的“格式刷”按钮,将其拖放到需要复制成相同格式的文本或段落上,即可达到复制格式的效果。需多次复制格式时需双击“格式刷”按钮,用ESC键或再次单击“格式刷”按钮退出。

**19、什么是快捷方式?它有什么特点?**

快捷方式是一种特殊类型的图标,它是一个指向对象的指针而不是对象本身。如果想打开某个对象,不必非得找到其执行文件,只需双击该图标就可以打开。

特点:快捷图标所处位置并不影响其对象的位置,就是删除快捷方式图标,对象也不会被删除。

**20、简述操作系统中文件的定义?以及Windows资源管理器的作用是什么?**

文件是记录在存储介质上的程序和数据的集合。

资源管理器是Windows中资源管理的专用工具。使用资源管理器可迅速地对磁盘上的有关资源、文件夹和文件的各种信息进行操作,例如可以进行复制、移动、重新命名以及搜索文件和文件夹等操作。

**21、简述INTERNET的常见服务(请至少简述三种常见服务)。**

1)万维网(WWW,World Wide Web):信息浏览方式;2)电子邮件(E-mail);3)文件传输(FTP)4 )搜索引擎(Search Engines)搜索引擎是某些站点提供的用于网上查询的程序,也可理解为互联网上专门提供查询服务的网站。 5)电子公告板(BBS,Bulletin Board System);6)其它服务及应用,如网上聊天(QQ、MSN)、新闻组USENET、电子商务、视频点播、网络游戏、远程医疗、远程教育、个人博客等。

**22、在Windows XP系统中,什么是桌面?简述桌面的基本组成。**

正确答案:所谓桌面,是指屏幕的整个区域,是用户使用计算机的窗口,其中有文件夹、任务栏、图标、按钮等对象;桌面的基本组件有:我的电脑、回收站、我的公文包、网上邻居、开始按钮、任务栏等。

**23、简要说明计算机中内存储器和外存储器的主要作用。**

内存储器主要用来存放CPU工作时用到的程序和数据以及计算后得到的结果;外存储器主要用来存放CPU暂时不用的、需要长期保存的程序和数据。

**24、计算机主要应用在哪几个方面?**

1.科学计算/数值处理2.数据处理/信息管理3.辅助设计与制造4.教育信息化5.电子商务6.人工智能.7网络通信等。

**25、Excel中,数据筛选包括“自动筛选”和“高级筛选”,请简述“自动筛选”的功能?以及针对什么筛选条件**必须使用“高级筛选”?

“自动筛选”和“高级筛选”都可以从大量的记录中找出满足指定筛选条件的记录并显示。

1）“自动筛选”可以设置筛选类型和筛选条件,如果在数据列表的多个字段中分别设置筛选条件时,各条件之间是“与”关系,只有同时满足各列筛选条件的记录才会被筛选出来。即:“自动筛选”无法筛选字段之间为“或”关系的条件。

2）如果筛选条件比较复杂,存在筛选字段之间的“或”运算,则必须使用高级筛选。即:如果要筛选字段之间的关系为“或”的条件,则需要使用高级筛选。

**26、IP地址有几种类型?常用的有哪几类?**

IP地址根据使用范围的不同分成若干类,主要依据是网络号和主机号的数量,通常分为A类、B类、C类、D类和E类,人们常用的为前三类。

**27、请写出Excel中常见图表的类型及功能特点(写三种即可)。**

(1)柱形图:显示各个项目之间的比较情况。(2)折线图:适用于显示在相等条件间隔下数据的趋势。(3)饼图:每一数值相对于总数值的大小,即占比。(4)条形图:和柱形图一样,显示各个项目之间的比较情况。

**28、某服务器主机地址为00100001 00010001 00001010 00001010,将其转换为用十进制表示,中间用圆点分隔的IP地址,请写出主要的计算过程。**

00100001转换成十进制数:1+2^5=33

00010001转换成十进制数:1+2^4=17

00001010转换成十进制数:2+2^3=10

所以,该主机地址转换为十进制表示且中间用圆点分隔的IP地址为:33.17.10.10

**29、简述即时通信软件的概念,并举例说明(至少3个)。**

即时通信软件是一种基于互联网的即时交流软件,最初是ICQ,也称网络寻呼机。常见的即时通信软件有:QQ、微信、淘宝旺旺等。

**30、高级语言与机器语言的主要区别是什么?**

答:1、用高级语言编写程序,程序简洁、易修改,且具有通用性,编程效率高;但高级语言需要翻译或解释才能执行。

2、用机器语言编写程序,难学、难记,且容易出错和难于修改还依赖于机器,但机器语言可直接在机器上运行。

**31、Excel电子工作表中单元格的地址表示可以分为相对地址表示、绝对地址表示和混合地址表示三种,请简要描述它们在书写格式和含义上的不同,并请举例说明。**

答:1)相对引用(也称相对地址表示):就是直接用列标和行号所表示的单元地址。如:A1、G8等等都是对应单元格的相对地址引用。

2）绝对引用(也称绝对地址表示):分别在列标和行号的前面加上$字符所表示的单元格地址称为绝对引用。如:$A$1是第A列和第1行交点位置单元格的绝对引用,该单元格的相对引用是A1。

3）混合引用(也称混合地址表示):就是列标或行号之一采用绝对地址的单元格引用。如:$A1、G$8等都是混合地址引用,即:在混合地址引用中,若列标为绝对地址,则行号就为相对地址,反之亦然。

**32、已知网络地址为211.134.12.0,要有4个子网,求子网掩码?(请写出求解过程)**

由网络地址可知,属于C类IP地址,前三段是网络地址,最后一段是主机地址。需要4个子网,则需要占用主机的2位作为子网号编码,因此对应的子网掩码为255.255.255.192。

**33、Windows为什么采用树形目录结构管理文件?**

由于在根目录下容纳的目录项是有限的,即使磁盘还有剩余空间,但根目录区域没有空余的目录项位置,也不能再存入文件。为解决此矛盾,可采用建立子目录的办法,子目录中又可以包含若干个目录项,这样在Windows中对磁盘文件的管理形式就形成了树形目录结构。

**34、在一篇长word文档中,每个段落之间间隔了一个空行,如何快速将这个空行去掉?要求写出操作步骤。**

可以使用替换功能。选择编辑替换命令,在对话框中,单击高级按钮,展开对话框下面的内容。将光标移到查找内容文本框中,单击特殊格式按钮,选择段落标记,重复一次。再将光标移到替换为文本框中,单击特殊格式按钮,选择段落标记。单击全部替换,完成操作。

**35、输入三个整数,使得输入的三个整数由大到小顺序输出? 要求用自然语言描述算法。**

将三个数两两比较,确定大小。按a,b,c顺序输入,最后按a,b,c顺序输出,关键要找到最大值,将它赋值给a,中间赋值给b,最小赋值给c。描述算法开始:输入三个整数a,b,c。将a与b比较,并把小者赋值给b,大的赋值给a;将a与c比较,并把小者赋值给c,大的赋值给a;将b与c比较,并把小者赋值给c,大的赋值给b,按顺序输出a,b,c。结束。

**36、OSI协议是哪七层?每层的主要功能是什么?**

国际标准化组织（ISO）提出的“开放系统互联参考模型（OSI）”是计算机网络通信的基本协议，该协议分成七层，从高到低分别是应用层、表示层、会话层、传输层、网络层、数据链路层、物理层（第一层）。

物理层：负责数据的传送，传送数据以bit为单位。

数据链路层：负责将数据封装成包再传送，并进行差错检测和流量控制。

网络层：解决多结点传送时的路由选择。

传输层：面向用户提供可靠的服务，确保数据正确传送并屏蔽了下层的数据通信细节。

会话层：负责两个会话进程之间的通信，并管理数据交换。

表示层：处理通信信号的表示方法，并负责数据格式的变换、数据的加密解密、数据的压缩与恢复。

应用层：负责网络中应用程序与网络操作系统间的联系，为应用程序提供网络服务

**37、Excel工作表中存在着如下图33-1所示的一张数据表,需按图33-2的相同样式创建对应的图表,请回答如下问题: 创建如图33-2相同样式图表所需选定的数据源(即:数据区域)是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**图33-2的图表标题是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**图33-2图例显示的位置是(请在“上、下、左、右”中选择)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,是否可以改变图例的位置?(请回答“可以”或“不可以”)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**创建图33-2相同样式图表的分类标志是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、数值系列是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

1)、数据区域是“名称”和“数量”列,即:B2:B7和D2:D7

2)、商品数量比较图表

3)、图例的显示位置在“下” , 可以

4)、分类标志:“名称”系列,数值系列:“数量”系列。

**38、某单位内部有局域网,网络管理员配置有一个HTTP代理服务器,代理服务器通过ADSL拨号接入互联网,其内部IP地址为10.1.0.254,代理服务端口号为8080,加入该内部局域网的客户机上安装有IE9.0,请配置使用代理服务器上互联网(即:请写出进行代理服务器客户端配置的简要步骤)。**

运行IE浏览器程序,按如下步骤进行代理服务器客户端配置:

1)、在其浏览操作窗口中单击菜单栏里面的“工具”菜单项,并从弹出的下拉菜单中选择“Internet选项”,程序将会弹出一个标题为“Internet选项”的对话框。

2)、在该对话框中选择“连接”标签,并单击“局域网设置”按钮,进入到设置窗口。

3)、选择“为LAN使用代理服务器”,在“地址”栏里输入使用的HTTP代理服务器的IP地址10.1.0.254,在“端口”栏中输入所使用的代理服务器的端口号8080。

4)、设置好后,单击“确定”按钮,完成所有的设置工作。

**39、如果自己组装一个台式微型计算机,必须选购的电脑组件有哪些?**

组装一台微机需要准备组件有:主板、CPU、内存、机箱、电源、显卡、声卡、显示器、键盘、鼠标。一个完整的微型计算机系统包括硬件系统和软件系统两大部分。硬件系统由运算器、控制器、存储器、各种输入输出设备组成,采用“ 指令驱动”方式工作。

软件系统可分为系统软件和应用软件。系统软件是指管理、监控和维护计算机资源的软件。它主要包括:操作系统、各种语言处理程序、数据库管理系统以及各种工具软件等。其中操作系统是系统软件的核心,用户只有通过操作系统才能完成对计算机的各种操作。

**40、在Windows中,需要完成如下操作,请按要求回答下列问题:**

**1)在D盘的根目录下已建立了一个文本文件,并取名为“练习.txt”,现要将此文件设置为“只读”属性,其主要的操作步骤是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**2)为了查找D盘上第一级子目录zms中所有的docx文件,则双击D盘zms文件夹,在“搜索”栏中输入\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

**3)对D盘上第一级子目录zms中查出的所有docx文件,按文件名称排列且显示文件的详细信息,其主要的操作步骤是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**

1）、 右击此文件(即:“练习.txt”)图标,在弹出的快捷菜单中选中“属性”,在弹出的“属性”对话框中,在文件的“只读”属性前打勾,单击“确定”按钮。

2）\*.docx

3）单击“查看”菜单,选择“详细信息”和“排序方式”-->“名称”菜单命令。也可以单击“内容窗口”空白处,在弹出的菜单中选择“排序方式”和“查看”形式。

**41、若需要将连接计算机的打印机设为共享,共享名为SharePrinter,请写出主要的操作步骤。**

1、打开控制面板中的“设备和打印机”窗口;

2、右击要共享的打印机,打开打印机属性对话框;

3、在“共享”选项卡上,选中复选框“共享这台打印机”,然后在“共享名”框中输入共享打印机的名称SharePrinter,单击“确定”按钮,即完成共享设置。