



高等职业教育“十二五”规划教材

计算机应用基础实用教程

习题集

◎主 编 尹 刚 刘苗苗 张旭辉

JISUANJI YINGYONG JICHU
SHIYONG JIAOCHENG
XITIJI

 北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

高等职业教育“十二五”规划教材

计算机应用基础实用 教程习题集

主 编 尹 刚 刘苗苗 张旭辉



 **北京理工大学出版社**
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

内 容 简 介

本书为《计算机应用基础实用教程》的配套教材,全书内容主要包括7个项目的操作训练,内容包括:计算机基础知识、键盘及文字录入、中文 Windows 7 操作系统、Word 2010 文字处理软件、Excel 2010 表格处理软件、PowerPoint 2010 演示文稿软件、计算机网络与 Internet 应用。

本习题集题量丰富,以操作为主、注重实践,并配有由沈阳职业技术学院与教之初软件公司联合开发的计算机基础上机训练和考试的相关软件和试题库,通过训练及考试软件对学习的内容进行操作和测试,从而达到使读者快速掌握计算机操作技能的目的。

版权专有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础实用教程习题集/尹刚,刘苗苗,张旭辉主编. —北京:北京理工大学出版社,2014.9

ISBN 978-7-5640-8223-9

I. ①计… II. ①尹…②刘…③张… III. ①电子计算机-高等职业教育-习题集
IV. ①TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 192986 号

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(总编室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京高岭印刷有限公司

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 8

字 数 / 179 千字

版 次 / 2014 年 9 月第 1 版 2014 年 9 月第 1 次印刷

印 数 / 1~3 000 册

定 价 / 20.00 元

责任编辑 / 高 芳

责任校对 / 周瑞红

责任印制 / 李志强

图书出现印装质量问题,本社负责调换

前言

Preface

随着计算机技术和网络技术的快速发展和广泛应用,计算机已成为人们学习、工作和生活中不可或缺的工具,掌握计算机的基础知识和基本操作技能,更是当今社会各行从业人员必须具备的能力。

计算机应用基础是高等职业院校各专业的公共基础课,该课程要求学生掌握计算机的基本知识,熟练使用常用计算机软件,本书精心组织了总体结构,合理安排了全书的内容,既考虑到基本知识和理论,又兼顾了实际操作和应用,并配有计算机基础上机训练和考试的相关软件及试题库,通过使用考试软件对学习的内容进行操作和测试,从而使学习者达到快速掌握计算机操作技能的目的。本书有两大特点,第一个特点是将操作系统升级为现在最流行的 Windows 7,将 Office 办公软件从 Office 2003 升级到 Office 2010,极大方便了广大读者对于 Windows 7 操作系统和 Office 2010 的学习。另一个特点是在图片中加入文字指示,在一张图片中通过多个带编号的文字指示,使读者按指示编号进行操作,更容易理解各知识的操作步骤。

本书将计算机基本操作能力分为 7 个项目,每个项目分解为若干任务,采用任务驱动的编写形式,致力于培养学习者的计算机动手操作能力。

项目一:计算机基础知识,主要介绍计算机基础的基本知识、计算机的发展、计算机的应用和分类等,使学生能够通过学习对计算机有个初步的认识。

项目二:键盘及文字录入,主要介绍键盘的基本操作,学习使用搜狗拼音输入法和五笔输入法进行快速的汉字录入。

项目三:中文 Windows 7 操作系统,介绍 Windows 7 系统的基本操作、文件的管理以及 Windows 系统的常用功能设置。

项目四:Word 2010 文字处理软件,主要介绍了 Office 2010 办公软件中的文字处理软件 Word 2010 的基本操作、文档的基本编辑和格式排版、Word 2010 中的表格操作、图文混排、版面设置、流程图的绘制等知识,并且在最后一个任务中详细讲解了毕业论文的排版,对毕业生的毕业论文排版有很大的帮助。

项目五:Excel 2010 表格处理软件,主要介绍 Excel 的基本操作、工作表的编辑和排版,图表的制作、公式函数的使用以及数据管理。

项目六:PowerPoint 2010 演示文稿软件,主要介绍幻灯片的基本操作、幻灯片的编辑和修饰美化、演示文稿的放映以及打包等知识。

本书是《计算机应用基础 (Windows 7 + Office 2010)》(第2版)的配套教材,由尹刚、刘苗苗、张旭辉主编。由于编写时间仓促,书中难免存在疏漏之处,敬请广大读者批评指正。

2...

目录

Contents

项目 1 计算机基础知识	1
任务 1 计算机的发展和使用	1
任务 2 数制转换	3
任务 3 计算机的基本运算	4
任务 4 计算机系统组成	5
项目 2 键盘及文字录入	8
任务 1 键盘介绍	8
任务 2 拼音输入法	11
任务 3 五笔字型输入法	16
项目 3 中文 Windows 7 操作系统	20
任务 1 桌面的设置	20
任务 2 文件管理	21
项目 4 Word 2010 文字处理软件	23
任务 1 Word 2010 启动、保存与退出	23
任务 2 Word 2010 文字录入与编辑文档	24
任务 3 文字排版	25
任务 4 图文设计	27
任务 5 表格制作	29
任务 6 打印输出	35
任务 7 综合排版练习	36
项目 5 Excel 2010 表格处理软件	50
任务 1 Excel 2010 入门	50
任务 2 Excel 2010 基本操作	52
任务 3 工作表的格式化	54
任务 4 数据计算与统计分析	65
任务 5 图表操作	86
任务 6 打印输出	88
项目 6 PowerPoint 2010 演示文稿软件	90
任务 1 幻灯片的背景模板选定	90

任务 2	幻灯片的文字编辑	91
任务 3	幻灯片的艺术字插入	92
任务 4	幻灯片的图片插入与图片设置	92
任务 5	幻灯片的背景模板制作	93
任务 6	幻灯片的动画制作	93
任务 7	幻灯片的文字排版	94
任务 8	幻灯片的表格制作	95
任务 9	幻灯片的映像调节	96
任务 10	幻灯片的文字描边	96
任务 11	幻灯片的线条设置	97
任务 12	幻灯片的模板比例设置	98
任务 13	幻灯片的标注插入	98
任务 14	幻灯片的标注透明度设置	99
任务 15	幻灯片的线框设置	99
任务 16	幻灯片的间距设置	100
任务 17	幻灯片的色彩搭配	101
任务 18	幻灯片的切换动画设置	101
任务 19	幻灯片的统计表设置	102
任务 20	幻灯片的柱形图插入	103
任务 21	幻灯片的标注透明度设置	104
任务 22	幻灯片的图片背景删除	104
任务 23	幻灯片的图片裁剪	105
任务 24	幻灯片的标头设置	106
任务 25	幻灯片的图片颜色设置	106
任务 26	幻灯片的标注渐变设置	107
任务 27	将图片设置为幻灯片的模板	107
任务 28	在幻灯片添加自定义形状	108
任务 29	幻灯片的背景样式设置	109
任务 30	幻灯片的自定义动画	109
项目 7	计算机网络与 Internet 应用	111
任务 1	计算机网络基础	111
任务 2	局域网操作	112
任务 3	使用 IE 浏览器上网	113
任务 4	电子邮件	114
任务 5	下载网络资源	115
任务 6	Internet Explorer 9 使用技巧	116
	部分习题答案	116



项目1 计算机基础知识



项目简介

通过本项目让学生对计算机的工作原理和特点有一定的了解；了解计算机的分类和应用领域；熟悉计算机系统的构成和计算机的基本配置；掌握计算机的数制与编码。



知识点

1. 计算机的发展和使用
2. 数制转换
3. 计算机的基本运算
4. 计算机系统组成

任务1 计算机的发展和使用

一、选择题

1. 世界上第一台电子计算机诞生于____年。
A. 1939 B. 1946 C. 1952 D. 1958
2. 世界上第一台电子计算机名叫____。
A. EDVAC B. ENIAC C. EDSAC D. MARK-II
3. 计算机的发展趋势是____、微型化、网络化和智能化。
A. 大型化 B. 小型化 C. 精巧化 D. 巨型化
4. 有关计算机的主要特性，叙述错误的有____。
A. 处理速度快，计算精度高 B. 存储容量大
C. 逻辑判断能力一般 D. 网络和通信功能强
5. 计算机从其诞生至今已经经历了4个时代，这种对计算机划代的原则是根据____。
A. 计算机所采用的电子器件 B. 计算机的运算速度
C. 程序设计语 D. 计算机的存储量
6. 计算机采用的主机电子器件的发展顺序是____。
A. 晶体管、电子管、中小规模集成电路、大规模和超大规模集成电路
B. 电子管、晶体管、中小规模集成电路、大规模和超大规模集成电路

- C. 晶体管、电子管、集成电路、芯片
D. 电子管、晶体管、集成电路、芯片
7. 在计算机时代的划分中,采用中小规模集成电路作为主要逻辑元件的计算机属于____。
- A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代
8. 使用晶体管作为主要逻辑元件的计算机是____计算机。
- A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代
9. 存储程序的概念是由____提出的。
- A. 冯·诺依曼 B. 贝尔 C. 巴斯卡 D. 爱迪生
10. 最早计算机的用途是____。
- A. 科学计算 B. 自动控制 C. 系统仿真 D. 辅助设计
11. 关于计算机的特点,以下论述中____是错误的。
- A. 运算速度高
B. 运算精度高
C. 具有记忆和逻辑判断能力
D. 运行过程不能自动、连续,需要人工干预
12. 中央控制单元是由____组成的。
- A. 内存储器 and 控制器 B. 控制器 and 运算器
C. 内存储器 and 运算器 D. 内存储器、控制器 and 运算器

二、填空题

1. 计算机发展的总趋势是____、____、____、____和____。
2. 被称为计算机之父的是美籍匈牙利数学家____。
3. 世界上第一台计算机诞生于____大学,命名为____,主要采用____为计算机的基本元器件。
4. ____是计算机区别于其他机器的特点。
5. 计算机辅助设计的英文缩写为____,辅助教学英文缩写为____。
6. 人工智能应用主要指的是____和____方面。
7. 计算机巨型化并非指的是计算机硕大无比,而是指____的强大。
8. 计算机的工作原理是____,____。
9. 在冯·诺依曼的基本结构中 CPU 是由____和____组成的。
10. 计算机按照计算机用途分为____和____。

三、简答题

1. 简述计算机的发展史,区别不同阶段的功能元件是什么?
2. 计算机的主要特点有哪些?
3. 计算机主要应用于哪些领域?
4. 冯·诺依曼的基本结构包括哪几个部分?

5. CPU 指的是什么, 主要功能有哪些?

任务2 数制转换

一、选择题

- 在计算机内部, 一切信息的存取、处理和传送都是以____形式进行的。
A. 十进制 B. 八进制 C. 十六进制 D. 二进制
- 二进制的基数为____, 由____个基本符号组成。
A. 2 2 B. 10 8 C. 2 10 D. 16 16
- 十进制转换为二进制, 整数部分____, 小数部分____。
A. 乘2取整正排序法 乘2取整正排序法
B. 除2取余倒排序法 除2取余倒排序法
C. 除2取余倒排序法 乘2取整正排序法
D. 乘2取整正排序法 除2取余倒排序法
- 十进制算术表达式: $3 \times 512 + 7 \times 64 + 4 \times 8 + 5$ 的运算结果, 用二进制表示为____。
A. 10111100101 B. 11111100101 C. 11110100101 D. 11111101101
- 在下面几个不同进制的数中, 最大的数是____。
A. 1100010B B. 225O C. 500 D. 1FEH
- 在下面几个不同进制的不带符号的数中, 最小的数是____。
A. 1001001B B. 75 C. 37O D. 0A7H
- 与二进制数 101.01011 等值的十六进制数____。
A. A. B B. 5. 51 C. A. 51 D. 5. 58
- 十进制数 2004 等值于八进制数____。
A. 3077 B. 3724 C. 2766 D. 4002
- $(2004)_{10} + (32)_{16}$ 的结果是____。
A. $(2036)_{10}$ B. $(2054)_{16}$ C. $(4006)_{10}$ D. $(100000000110)_2$
- 十进制数 2006 等值于十六制数____。
A. 7D6 B. 6D7 C. 3726 D. 6273
- 十进制数 2003 等值于二进制数____。
A. 11111010011 B. 10000011 C. 110000111 D. 0100000111
- 运算式 $(2008)_{10} - (3723)_8$ 的结果是____。
A. $(-1715)_{10}$ B. $(5)_{10}$ C. $(-5)_{16}$ D. $(111)_2$
- 二进制与八进制转换, 以____位数为一组。
A. 4 B. 2 C. 3 D. 6

二、填空题

- 在计算机内部信息交流使用的是_____进制数。
- 与十进制数 45 等值的二进制数是_____。

3. 与二进制数 101110 等值的十六进制数是_____。
4. 有时会使用英文字母表示不同的进制，_____表示二进制，_____表示八进制，_____表示十进制，_____表示十六进制。
5. 将 R 进制数转换成十进制数，采用的是_____法。
6. 将二进制数转换成十进制数，整数部分是除 2 _____，小数部分是乘 2 _____。
7. 二进制数转换成八进制数，以_____为开始，整数部分从右向左三位一组，不足补 0，小数部分从左向右，不足补 0，将每组的_____位二进制数转换成_____位八进制数。
8. 二进制数转换为十六进制数，与八进制数类似，只是将每_____位二进制数划分成一组转换成一组十六进制数。
9. 一个数码处在不同位置上所代表的值不同，每个数码所表示的数值等于该数码乘以一个与数码所在位置相关的常数，这个常数称为_____。
10. _____是指某进制中允许选用的基本数码的个数。

三、计算题

1. 将二进制数 $(10111.11)_2$ 转换为对应的十进制数。
2. 将十进制数 43.25 转换为对应的二进制数。
3. 将八进制数 $(217)_8$ 转换为对应的十六进制数。
4. 请将以下二进制数转换为八进制数。
 (1) $(10101.1)_2$ (2) $(100001)_2$ (3) $(11111.11)_2$
5. 将以下十六进制数转换为八进制数。
 (1) AFH9DCH (2) 870. DH

任务3 计算机的基本运算

一、选择题

1. 数值计算指的是_____。
 A. 基本的四则运算 B. 位运算 C. 逻辑运算 D. 加法运算
2. 下面加法计算中错误的是_____。
 A. $0+0=0$ B. $1+0=1$ C. $0+1=1$ D. $1+1=0$
3. 下面乘法计算中错误的是_____。
 A. $0\times0=0$ B. $1\times0=1$ C. $0\times1=0$ D. $1\times1=1$
4. 基本逻辑运算中表示事件的肯定是_____。
 A. 1 (真) B. 0 (假) C. 1 (假) D. 0 (真)
5. 基本逻辑运算中表示事件的肯定是_____。
 A. 1 (真) B. 0 (假) C. 1 (假) D. 0 (真)

6. 逻辑与规则中, 当 A 为真、B 为假时, A AND B 的结果是____。
A. 真 B. 假 C. 无结果 D. 不一定
7. 逻辑或规则中, 当 A 为真、B 为假时, A OR B 的结果是____。
A. 真 B. 假 C. 无结果 D. 不一定
8. 逻辑非规则中, 当 A 为真、B 为假时, NOT A OR NOT B 的结果是____。
A. 真 B. 假 C. 无结果 D. 不一定
9. 逻辑运算符运算优先级依次为 (从高到低) ____。
A. NOT, AND, OR
B. NOT, AND, OR
C. OR, NOT, AND
D. AND, NOT, OR
10. 若想改变运算符的优先级可以使用____符号。
A. () B. AND C. NOT D. OR

二、填空题

1. 计算机中的计算包括_____和_____。
2. 四则运算中最基本的是_____。
3. 二进制加法规则中 $1 + 1$ 的结果是_____。
4. 二进制乘法规则中 1×0 的结果是_____。
5. 计算机中的基本逻辑运算有三种, 包括_____, _____和_____。
6. 逻辑与规则中, 当 A 和 B 均为真时, A AND B 的值为_____。
7. 逻辑或规则中, 当 A 和 B 有一个为真时, A OR B 的值为_____。
8. 逻辑非规则中, 当 A 为真时, NOT A 的值为_____。
9. 如果 A 为真, B 为假, 则 NOT A AND (B OR A) 的结果为_____。
10. 如果 A 为真, B 为假, 则 NOT (A AND B) OR A 的结果为_____。

三、计算题

1. $(101.11)_2 + (110.1)_2$ 的结果是什么?
2. NOT (1 OR 0 AND 1) 的结果是什么?
3. $1 \text{ AND } (0 \text{ OR } 1)$ 的结果是什么?
4. NOT 1 AND 0 OR 1 的结果是什么?
5. NOT 1 AND (0 OR 1) 的结果是什么?

任务4 计算机系统组成

一、选择题

1. 下列不属于微型计算机技术指标的是_____。

- A. 字节 B. 时钟主频 C. 运算速度 D. 存取周期
2. 计算机键盘是一个____。
A. 输入设备 B. 输出设备 C. 控制设备 D. 监视设备
3. 计算机能直接执行的程序是____。
A. 源程序 B. 机器语言程序 C. BASIC 语言程序 D. 汇编语言程序
4. 操作系统是一种____。
A. 系统软件 B. 操作规范 C. 语言编译程序 D. 面板操作程序
5. 计算机的显示器是一种____设备。
A. 输入 B. 输出 C. 打印 D. 存储
6. 下面____组设备依此为：输出设备、存储设备、输入设备。
A. CRT、CPU、ROM B. 绘图仪、键盘、光盘
C. 绘图仪、光盘、鼠标 D. 磁带、打印机、激光打印机
7. 对于内存中的 RAM，其存储的数据在断电后____丢失。
A. 部分 B. 不会 C. 全部 D. 有时
8. 硬盘 1GB 的存储容量等于____。
A. 1024KB B. 100KB C. 1024MB D. 1000MB
9. 一个完整的计算机系统包括____。
A. 硬件系统和软件系统 B. 主机和实用程序
C. 运算器、控制器、存储器 D. 主机和外设
10. 在外设中，绘图仪属于____。
A. 输入设备 B. 输出设备 C. 外存储器 D. 内存储器
11. 内存储器 RAM 的功能是____。
A. 可随意地读出和写入 B. 只读出，不写入
C. 不能读出和写入 D. 只能写入，不能读出
12. 计算机运算的结果由____显示出来。
A. 输入设备 B. 输出设备 C. 控制器 D. 存储器
13. 一台完整的计算机是由____、控制器、存储器、输入设备、输出设备等部件组成。
A. 运算器 B. 软盘 C. 键盘 D. 硬盘
14. 外存储器比内存储器____。
A. 更贵 B. 存储更多的信息
C. 存取时间快 D. 更贵，但存储更少的信息
15. 计算机的主存储器一般由____组成。
A. ROM 和 RAM B. ROM 和 A 盘 C. RAM 和 CPU D. ROM 和 CPU
16. 微型计算机的核心部件是____。
A. I/O 设备 B. 外存 C. 中央处理器 D. 存储器
17. 专门负责整个计算机系统的指挥与控制的部件是____。
A. 输入单元 B. 输出单元 C. 控制单元 D. 存储单元
18. CPU 与____组成了计算机主机。
A. 运算器 B. 内存储器 C. 外存储器 D. 控制器

二、填空题

1. 一个完整的计算机系统必须包含_____和软件系统。
2. 打印机是计算机的一种_____。
3. 存储容量的基本单位 B 表示_____。
4. 微型计算机的核心部件是_____。
5. 专门负责整个计算机系统的指挥与控制的部件是_____。
6. 计算机基本结构中的 5 大部件中最核心的部件是_____。
7. CPU 能直接访问的存储器是_____。
8. 我们将计算机的内部存储器和外部存储器统称为_____。
9. 计算机软件分为_____和_____两大类。
10. 在计算机内存中,有一部分只能读、不能写、断电后其中数据不会丢失的存储器,英文缩写是_____。

三、简答题

1. 计算机中的硬件和软件各指的是什么?
2. 3GB 等于多少 MB? 一个字节是几位二进制数?
3. CPU 的主要功能是什么?
4. 计算机主要由哪几个部分构成?
5. 软件分为哪几种? 请举例说明。
6. 计算机性能指标有哪些?
7. 简述微型计算机系统的组成。
8. 计算机硬件由哪些组成?
9. 简述内存储器和外存储器的区别(从作用和特点两方面入手)。



项目2 键盘及文字录入



项目简介

通过学习熟悉键盘操作，了解各种输入法，至少熟练掌握一种汉字输入法，能够进行快速的文字录入。



知识点

1. 键盘介绍
2. 拼音输入法
3. 五笔字型输入法

任务1 键盘介绍

一、选择题

1. 退格键，删除光标左侧的字符的是____。
A. BackSpace B. Alt C. Enter D. Caps Lock
2. 键盘上最长的键是____。
A. BackSpace B. Alt C. Space D. Caps Lock
3. F1 ~ F12 的具体功能根据具体的操作系统和应用程序而定，通常____。
A. F2 代表帮助，F5 代表刷新
B. F1 代表帮助，F6 代表刷新
C. F1 代表帮助，F5 代表刷新
D. F3 代表帮助，F7 代表刷新
4. Insert 键的功能是____。
A. 制表符，用于光标的移动
B. 大小写转换
C. 上档键，也可用于大小写的切换
D. 插入，改写状态的转换
5. Print Screen 键的功能是____。
A. 制表符，用于光标的移动

- B. 拷贝屏幕，常与 Alt 进行组合
 - C. 上档键，也可用于大小写的切换
 - D. 插入，改写状态的转换
6. 打字之前一定要端正坐姿，错误的是_____。
- A. 两脚平放，腰部挺直，两臂自然下垂，两肘贴于腋边
 - B. 身体可略倾斜，离键盘的距离约为 50cm
 - C. 打字教材或文稿放在键盘的左边，或用专用夹，夹在显示器旁边
 - D. 打字时眼观文稿，身体不要跟着倾斜
7. 准备打字时，除了拇指外其余的 8 根手指分别放在基本键上，拇指放在_____键上。
- A. BackSpace B. Alt C. Space D. Caps Lock
8. 辅助键区位于键盘的最右侧，由数字键、小数点、加、减、乘、除、回车键和数字锁定键组成，主要用于_____的输入，一般财务人员用的频率较高。
- A. 字母 B. 汉字 C. 英文 D. 计算或者数字符号
9. Ctrl + C 组合键的功能是_____。
- A. 复制 B. 粘贴 C. 剪切 D. 打开
10. Tab 键的功能是_____。
- A. 上档键，也可用于大小写的切换
 - B. 退格键，删除光标左侧的字符
 - C. 空格键，使用频率非常高
 - D. 制表符，用于光标的移动

二、填空题

1. 键盘根据不同键字的使用频率共分为 4 个区，分别为_____、_____、_____和_____。
2. 主键盘区又称为打字键区，是我们最常用的区域，这里除了_____个字母，_____个数字外，还有_____个符号键。
3. 如若想输入上档字符，应在按键的同时按下_____，下档字符直接输入即可。
4. 输入“*”时应该按下组合键_____。
5. 代表取消或者退出操作的键是_____。
6. Enter 键是_____，用于换行或者确定某种操作。
7. 编辑键区共包含_____个键，箭头上、下、左、右用于_____的移动。
8. Num Lock 键被按下后，在键的上面有个 Num Lock 的指示灯亮了，这时才可以正常使用_____。
9. 打字时身体可略倾斜，离键盘的距离约为_____ cm。
10. 每个手指除了指定的基本键外，还分工其他的字键，称为它的_____。

三、操作题

1. 利用键盘按顺序分别输入 26 个英文字母的大写和小写。

2. 请输入“*”和“#”等上档字符。
3. 快速输入数字串: 457397912757574935747594752177564。
4. 输入如下英文文章。

A Sailor's Christmas Gift

Last year at Christmas time my wife, three boys, and I were in France, on our way from Paris to Nice. For five wretched days everything had gone wrong. Our hotels were “tourist traps”; our rented car broke down; we were all restless and irritable in the crowded car. On Christmas Eve, when we checked into a dingy hotel in Nice, there was no Christmas spirit in our hearts.

It was raining and cold when we went out to eat. We found a drab little joint shoddily decorated for the holiday. It smelled greasy. Only five tables in the restaurant were occupied. There were two German couples, two French families, and an American sailor, by himself. In the corner a piano player listlessly played Christmas music.

I was too stubborn and too tired and miserable to leave. I looked around and noticed that the other customers were eating in stony silence. The only person who seemed happy was the American sailor. While eating, he was writing a letter, and a half-smile lighted his face.

5. 输入如下英文文章。

Your children are not your children.

They are the sons and daughters of Life's longing for itself.

They come through you but not from you,

And though they are with you, yet they belong not to you.

You may give them your love but not your thought

For they have their own thoughts.

You may house their bodies but not their soul

For their souls dwell in the house of tomorrow,

Which you cannot visit, not even in your dreams.

You may strive to be like them,

But seek not to make them like you,

For life goes not backward nor tarries with yesterday

You are the bows from which your children

As living arrows are sent forth.

The archer sees the mark upon the path of the infinite,

And He bends you with His might,

That His arrows may go swift and far.

Let your bending in the archer's hand be for gladness;

For even as He loves the arrow that flies

So He loves also the bow that is stable.