

图书基本信息

书名：<<未来教育·全国计算机等级考试上机考试题库>>

13位ISBN编号：9787811148244

10位ISBN编号：7811148242

出版时间：2008-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：詹可军 编

页数：120

字数：393000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

题新题库：根据最新上机真考题库，更新12套上机试题。

跳出题海：20类题型优化设计，复习时间节省50%。

视频串讲：专家精讲上机考点、典型例题、应试技巧。

模拟考场：真考环境+智能评分，带您提前“进入”考场。

书籍目录

第一部分 上机考试指南

- 1.1 最新大纲专家解读
- 1.2 上机考试环境及流程
 - 1.2.1 考试环境简介
 - 1.2.2 上机考试流程演示

第二部分 上机考试试题

第1类 按结构体成员筛选并排序

- 第1套 上机考试试题
- 第2套 上机考试试题
- 第3套 上机考试试题
- 第4套 上机考试试题
- 第5套 上机考试试题
- 第6套 上机考试试题
- 第7套 上机考试试题
- 第8套 上机考试试题
- 第9套 上机考试试题
- 第10套 上机考试试题

第2类 数位分解后按数筛选统计并排序

- 第11套 上机考试试题
- 第12套 上机考试试题
- 第13套 上机考试试题
- 第14套 上机考试试题
- 第15套 上机考试试题
- 第16套 上机考试试题
- 第17套 上机考试试题
- 第18套 上机考试试题
- 第19套 上机考试试题
- 第20套 上机考试试题
- 第21套 上机考试试题
- 第22套 上机考试试题

第3类 数位分解后按数筛选及求平均值

- 第23套 上机考试试题
- 第24套 上机考试试题
- 第25套 上机考试试题
- 第26套 上机考试试题

第4类 数位分解并重组后再筛选统计并排序

- 第27套 上机考试试题
- 第28套 上机考试试题
- 第29套 上机考试试题
- 第30套 上机考试试题
- 第31套 上机考试试题
- 第32套 上机考试试题
- 第33套 上机考试试题
- 第34套 上机考试试题
- 第35套 上机考试试题

<<未来教育·全国计算机等级考试>>

第5类 根据相邻数大小进行筛选统计并排序

第36套 上机考试试题

第37套 上机考试试题

第38套 上机考试试题

第39套 上机考试试题

第6类 根据后3位数排序

第40套 上机考试试题

第41套 上机考试试题

第7类 数组排序问题

第42套 上机考试试题

第43套 上机考试试题

第8类 迭代(递归)算法

第44套 上机考试试题

第45套 上机考试试题

第46套 上机考试试题

第9类 计算素数

第47套 上机考试试题

第48套 上机考试试题

第49套 上机考试试题

第50套 上机考试试题

第51套 上机考试试题

第52套 上机考试试题

第10类 统计个数及求平均值

第53套 上机考试试题

第54套 上机考试试题

第55套 上机考试试题

第56套 上机考试试题

第57套 上机考试试题

第58套 上机考试试题

第59套 上机考试试题

第11类 平均值及方差

第60套 上机考试试题

第61套 上机考试试题

第62套 上机考试试题

第12类 整除

第63套 上机考试试题

第64套 上机考试试题

第65套 上机考试试题

第13类 字符串替代

第66套 上机考试试题

第67套 上机考试试题

第68套 上机考试试题

第69套 上机考试试题

第70套 上机考试试题

第71套 上机考试试题

第72套 上机考试试题

第73套 上机考试试题

<<未来教育·全国计算机等级考试>>

- 第74套 上机考试试题
 - 第75套 上机考试试题
 - 第14类 字符串改写
 - 第76套 上机考试试题
 - 第77套 上机考试试题
 - 第78套 上机考试试题
 - 第15类 字符串排序
 - 第79套 上机考试试题
 - 第80套 上机考试试题
 - 第81套 上机考试试题
 - 第82套 上机考试试题
 - 第83套 上机考试试题
 - 第84套 上机考试试题
 - 第16类 字符移动
 - 第85套 上机考试试题
 - 第86套 上机考试试题
 - 第87套 上机考试试题
 - 第88套 上机考试试题
 - 第89套 上机考试试题
 - 第17类 遍历统计、移动或倒排
 - 第90套 上机考试试题
 - 第91套 上机考试试题
 - 第92套 上机考试试题
 - 第18类 选票问题
 - 第93套 上机考试试题
 - 第94套 上机考试试题
 - 第95套 上机考试试题
 - 第19类 出圈问题
 - 第96套 上机考试试题
 - 第20类 其他典型问题
 - 第97套 上机考试试题
 - 第98套 上机考试试题
 - 第99套 上机考试试题
 - 第100套 上机考试试题
 - 第101~106套 上机考试试题(见光盘)
- 第三部分 参考答案及解析

章节摘录

版权页：插图：第22套上机考试试题 已知数据文件IN.DAT中存有200个四位数，并已调用读函数readDat（）把这些数存入数组a中，请考生编制一函数jsVal（），其功能是：把一个四位数的千位数位置上的值加上十位数位置上的值恰好等于百位数位置上的值加上个位数位置上的值，并且原四位数是偶数，则统计出满足此条件的个数cnt并把这些四位数按从小到大的顺序存入数组b中，最后调用写函数writeDat（）把结果cnt以及数组b中符合条件的四位数输出到OUT.DAT文件中。

注意：部分源程序存在文件PROG1.C文件中。

程序中已定义数组：a（200），b（200），已定义变量：cnt。

请勿改动数据文件IN.DAT中的任何数据、主函数main（）、读函数readDat（）和写函数writeDat（）的内容。

第23套上机考试试题 已知数据文件IN.DAT中存有300个四位数，并已调用读函数readDat（）把这些数存入数组a中，请编制一函数jsValue（），其功能是：求出千位数上的数加百位数上的数等于十位数上的数加个位数上的数的个数cnt，再求出所有满足此条件的四位数平均值pjz1，以及所有不满足此条件的四位数平均值pjz2。

最后main（）函数调用写函数writeDat（）把结果cnt，pjz1，pjz2输出到OUT.DAT文件。

例如：7153， $7+1=5+3$ ，则该数满足条件，参加计算平均值pjz1，且个数cnt=cnt+1。

8129， $8+1!$

$=2+9$ ，则该数不满足条件，参加计算平均值pjz2。

注意：部分源程序存在文件PROG1.C文件中。

程序中已定义数组：a（300），已定义变量：cnt，pjz1，pjz2。

请勿改动数据文件IN.DAT中的任何数据、主函数main（）、读函数readDat（）和写函数writeDat（）的内容。

第24套上机考试试题 已知数据文件IN.DAT中存有300个四位数，并已调用读函数readDat（）把这些数存入数组a中，请编制一函数jsValue（），其功能是：求出个位数上的数减千位数上的数减百位数上的数减十位数上的数大于零的个数cnt，再求出所有满足此条件的四位数平均值pjz1，以及所有不满足此条件的四位数平均值pjz2。

最后main（）函数调用写函数writeDat（）把结果cnt，pjz1，pjz2输出到OUT.DAT文件。

例如：1239， $9-1-2-3>0$ ，则该数满足条件，参加计算平均值pjz1，且个数cnt=cnt+1。

8129， $9-8-1-2$

编辑推荐

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>