

全国计算机等级考试三级如何学C语言[4] PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/184/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c98\\_184409.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/184/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_184409.htm) 计算机等级考试训练软件《百宝箱》

百位数： $a00/100$ . 十位数： $a0/10$ . 个位数： $a$ . 当然方法很多，只要我们正确掌握了这两种运算，问题就迎刃而解。(2)排序法 排序方法很多，只要掌握一种方法，就可以应对南开题中关于排序题的解法，建议用冒泡排序法。如用冒泡排序法对10个不同整数排序(从小到大)，选择法排序思路：设有10个元素 $a[1] \sim a[10]$ ,将 $a[1]$ 与 $a[2] \sim a[10]$ 比较，若 $a[1]$ 比 $a[2] \sim a[10]$ 都小，则不进行交换，即无任何操作。若 $a[2] \sim a[10]$ 中有一个比 $a[1]$ 小，则将其中最大的一个(假设为 $a$ )与 $a[1]$ 交换，此时 $a[1]$ 中存放了10个中最小的数。第二轮将 $a[2]$ 与 $a[3] \sim a[10]$ 比较，将剩下9个数中的最小者 $a$ 与 $a[2]$ 交换，此时 $a[2]$ 中存放的10个数中第2小的数.依此类推，共进行9轮比较， $a[1]$ 到 $a[10]$ 就已按从小到大的顺序存放。即每一轮都找出剩下数中的最小一个，代码如下：以下是引用片段：

```
for(i=1;i for(j=i 1;j if(a>a[j] {temp=a. a=a[j]. a[j]=temp. }
```

 文章阅读排行周排行月排行全国计算机等考试四级考试经典词汇计算机等级二级C 语言程序设计考纲分析 07年4月等级考试二级ACCESS考前密卷一07年计算机等级考试二级ACCESS大纲考全国计算机等级考试三级如何学C语言IT职场：我拒绝了一个应聘的女程序员IT职场：要求加薪有秘诀 你会几招？07年4月等级考试二级ACCESS考前密卷四IT职场：外企面试官最爱提的问题TOP1007年4月等级考试二级ACCESS考前密卷三07年4月等级考试二级ACCESS考前密卷二参考：新浪网编辑手

册和主页推荐规范 全国计算机等级考试一级B模拟试题一  
三级网络技术考前密卷选择题测试一全国计算机等级考试二  
级VB最新模拟试题全国计算机等级考试一级B模拟试题六开  
启IT行业大门 IT教育频道重装上线三级网络技术考前密卷选  
择题测试八三级网络技术考前密卷选择题测试二计算机等级  
考试二级C语言上机试题1-8套07年计算机等级考试三级网络  
复习纲要三级网络技术考前密卷选择题测试七 结束语：此文  
主要是结合三级C上机的特点所举的一些例子分析下重点，  
首先声明不全，只是起抛砖引玉的作用，大家在学习C语言  
中，不能局限性于此，书一定要看完，不作考核的部分尽量  
能够知道一点，也不枉考试一场，各人考试的目的不同，自  
己把握就是。本人水平有限，加上时间仓促，如有错误，欢  
迎批评指正。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载  
。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)