

2011年计算机等级考试二级C语言辅导实例编程（10）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647463.htm 求最大值和最小值的分治算法
实践题目：给定一个顺序表，编写一个求出其最大值和最小值的分治算法。分析：由于顺序表的结构没有给出，作为演示分治法这里从简顺序表取一整形数组数组大小由用户定义，数据随机生成。我们知道如果数组大小为1则可以直接给出结果，如果大小为2则一次比较即可得出结果，于是我们找到求解该问题的子问题即: 数组大小 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