

C 实现快速排序算法计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_C___E5_AE_9E_E7_8E_B0_E5_c97_645625.htm int partition(int* a,int l,int r) { int i=l-1,j=r,v=a[r]. while(1) { while(a[i] < v) i++; while(a[j] > v) j--; if(i < j) swap(a[i],a[j]); swap(a[j],a[r]); return j; } } }
本文来源:百考试题网 { while(a[i] < v) i++; while(a[j] > v) j--; if(i < j) swap(a[i],a[j]); swap(a[j],a[r]); return j; } }
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