

C_C qsort()快速排序的用法计算机等级考试 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_C__qsort_c97_645731.htm C语言中排序的算法有很多种，系统也提供了一个函数qsort()可以实现快速排序。原型如下：`void qsort(void *base, size_t nmem, size_t size, int (*comp)(const void *, const void *))`。它根据comp所指向的函数所提供的顺序对base所指向的数组进行排序，nmem为参加排序的元素个数，size为每个元素所占的字节数。例如要对元素进行升序排列，则定义comp所指向的函数为：如果其第一个参数比第二个参数小，则返回一个小于0的值，反之则返回一个大于0的值，如果相等，则返回0。例：`#include` 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