

学习C语言程序设计需要掌握的基本算法 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/448/2021_2022__E5_AD_A6_E4_B9_A0C_E8_AF_AD_c97_448764.htm 初学C程序的学生要掌握的算法归纳如下：一、排序算法：(1)冒泡排序法(2)选择法(3)插入排序 二、查找算法：(1)顺序查找(2)二分查找(有序数列查找) 三、字符串操作(1)求串长(2)串连接(3)串拷贝(4)求子串(5)串比较 四、斐波那契数列(1)使用单变量(2)使用数组(3)使用递归函数 五、求最大数最小数算法(1)求最大数最小数(2)求最大数最小数所在的位置 六、杨辉三角形(1)使用一维数组(2)使用二维数组 七、倒序算法(1)倒序一个整数数组(2)倒序一个字符串 八、矩阵的操作(1)求最大数的行列下标(2)转置矩阵 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