

动态规划求0_1背包问题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_E5_8A_A8_E6_80_81_E8_A7_84_E5_c97_646772.htm #include #include
#include //goods是一个或多个物品的重量和价值 typedef struct goods { int weight, int value; } goods; //用来定义一个queryList数组 //数组中的每个元素定义一趟需要记录的数据 typedef struct queryList { goods *subResult; //一趟需要记录的数据 int end; //指示该趟数据的最后一个元素 } queryList; queryList* dknap(goods *Goods, int count, int capacity) { int i, j, next, pre, index, k.
queryList *ql; goods cur; ql = (queryList
*)malloc(sizeof(queryList)*count); ql[0].subResult =
(goods*)malloc(sizeof(goods)); ql[0].end = 0; ql[0].subResult-
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