

C 中的延时函数计算机二级考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_C___E4_B8_AD_E7_9A_84_E5_c97_644870.htm 编辑特别推荐: 全国计算机等级考试 (等考) 指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 计算机等级考试四级应用题解析汇总 2009年下半年全国计算机二级考试报名时间从6月1日起已经开始报名。详情点击：2009年下半年全国计算机等级考试各地报名点汇总。2009年下半年全国计算机二级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库。 1.推荐用Sleep ()；MS VC 可以用MFC的Sleep函数，参数是毫秒。包含在头文件里 2.delay ()；delay函数要自己写，编译器里没有。
#include void delay(int sec) { time_t start_time, cur_time. // 变量声明 time(amp.cur_time). } while((cur_time - start_time) < amp.start_time). do { time(lt. sec). } void main() { cout<<"a"<<endl. }
短于一秒的delay可以这样写： clock_t start_time, cur_time. start_time = clock(). while((clock() - start_time) < 3.0 * CLOCKS_PER_SEC) {} 但有的编译器不支持clock 2009年9月全国计算机等级考试时间及科目预告 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 全国计算机等级考试历年真题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题及答案 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