

C语言生成随机数的函数、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_E8_AF_AD_E8_A8_80_E7_94_9F_c97_644871.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。下面C语言代码使用了生成随机数的函数、延时函数。请大家仔细观察其显示效果。从以下代码，我们可以得出一个重要的结论：当上述两类函数被放入循环时，应作出一定修改。同时还应关注其参数的定义位置（子函数外？子函数内？全局变量？局部变量？）。另外大家要注意：scanf在输入double型时，应该使用%lf，而在printf时却只需使用%f。#includegt.

```
#includegt. #includegt. double t_delay. time_t start,end. //start,end  
修改后的位置 int createOrNot() { int flag. //srand(time(NULL)  
)//srand()原先的位置 flag = (int)( (2*rand()/RAND_MAX) 1 ).  
return flag.//return 1 or 2 //1 create,2 not create. } void delay() {  
time_t start,end.//end原先的位置 double dif. time (lt.5000.0 )//注  
意这里 { time (amp.start). while( (dif= difftime (end,start)  
)amp.end). }. } void delay(time_t end,double time_delay)//change...
```

```
{ time_t start, end; //change... double dif; time (amp.end). while(
(dif= difftime (end,start) ) amp.end). }. } void delay(time_t
start, time_t end) //change... { //time_t start, end; //change... double
dif; time (amp.end). while( (dif= difftime (end,start) ) amp.end). }. }
```

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