

全国计算机等级考试二级C语言程序设计实战(20)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_ti2020/605/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_605735.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

题目：一球从100米高度自由落下，每次落地后反跳回原高度的一半；再落下，求它在第10次落地时，共经过多少米？

第10次反弹多高？ 1.程序分析：见下面注释 2.程序源代码：

```
main() { float sn=100.0,hn=sn/2. int n. for(n=2.n<=10.n ) { sn=sn  
2*hn./*第n次落地时共经过的米数*/ hn=hn/2. /*第n次反跳高  
度*/ } printf("the total of road is %f\n",sn). printf("the tenth is %f  
meter\n",hn). }
```

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

二级考试试题及答案 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