

计算机二级C 辅导:ftruncate和msync计算机等级考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_645644.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645644.htm) C代码 int

ftruncate(int fd, off\_t length) int msync(void \*addr, size\_t len, int flags) 首先，man手册里面ftruncate说是当length大于文件本身的大小的话，会扩大文件的话并补\0的，可是在arm-linu-gcc 3.4下却不是。还有就是msync的话起始地址(也就是addr)必须是页大小的倍数，这样的话我们每次都要这么做：[www.Examda.CoM](http://www.Examda.CoM)考试就到百考试题 假设起始地址是mmap,页大小是pagesize,所需要同步的长度为length.这时我们需要同步的起始地址就是： $(mmap/pagesize) * pagesize$ .而长度我们也需要扩展，这时长度就是 $length \text{ mmap} \% pagesize$ .这时就可以正常同步了.. 百考试题预祝各位明天全国计算机二级考试顺利通过！若各位考生想在考试后第一时间知道真题及答案，请进入<http://bbs.100test.com/read.php?tid=379726>！编辑特别推荐: 送给正在学习C 朋友的50条建议 C 笔试考前练习 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](http://www.100test.com)