

2011年计算机等级考试二级C语言常见问题：系统依赖 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647461.htm 第 19 章 系统依赖问题列表

：19.1 怎样从键盘直接读入字符而不用等RETURN 键？怎样防止字符输入时的回显？19.2 怎样知道有未读的字符, 如果有, 有多少？如果没有字符, 怎样使读入不阻断？19.3 怎样显示一个百分比或“转动的短棒”的进展表示器？19.4 怎样清屏？怎样输出彩色文本？怎样移动光标到指定位置？19.5 怎样读入方向键, 功能键？19.6 怎样读入鼠标输入？19.7 怎样做串口(“comm”)的输入输出？19.8 怎样直接输出到打印机？19.9 怎样发送控制终端或其它设备的逃逸指令序列？19.10 怎样直接访问输入输出板？19.11 怎样做图形？19.12 怎样显示GIF和JPEG 图象？19.13 怎样检验一个文件是否存在？19.14 怎样在读入文件前, 知道文件大小？19.15 怎样得到文件的修改日期和时间？19.16 怎样缩短一个文件而不用清除或重写？19.17 怎样在文件中插入或删除一行(或记录)？19.18 怎样从一个打开的流或文件描述符得到文件名？19.19 怎样删除一个文件？19.20 怎样复制一个文件？19.21 为什么用了详尽的路径还不能打开文件？`fopen("c:\newdir\file.dat", "r")` 返回错误。19.22 `fopen()` 不让我打开文件: `"$HOME/.profile"` 和 `"./ .myrcfile"`。19.23 怎样制止MS-DOS 下令人担忧的“Abort, Retry, Ignore?”信息？19.24 遇到“Too many open files (打开文件太多)”的错误, 怎样增加同时打开文件的允许数目？19.25 怎样在C 中读入目录？19.26 怎样找出系统还有多少内存可用？19.27 怎样分配大于64K 的数组或结构？19.28 错误信息“DGROUP data

allocation exceeds 64K (DGROUP数据分配内存超过64K) ” 说明什么？我应该怎么做？我以为使用了大内存模型, 那我就可以使用多于64K 的数据！

19.29 怎样访问位于某的特定地址的内存(内存映射的设备或图显内存)？

19.30 怎样在一个C 程序中调用另一个程序(独立可执行的程序, 或系统命令)？

19.31 怎样调用另一个程序或命令, 同时收集它的输出？

19.32 怎样才能发现程序自己的执行文件的全路径？

19.33 怎样找出和执行文件在同一目录的配置文件？

19.34 一个进程如何改变它的调用者的环境变量？

19.35 怎样读入一个对象文件并跳跃到其中的地址？

19.36 怎样实现精度小于秒的延时或记录用户回应的的时间？

19.37 怎样抓获或忽略像control-C 这样的键盘中断？

19.38 怎样很好地处理浮点异常？

19.39 怎样使用socket ？ 网络化？ 写客户/服务器程序？

19.40 怎样调用BIOS 函数？ 写ISR ？ 创建TSR ？

19.41 编译程序, 编译器出示“ union REGS ” 未定义错误信息, 连接器

19.42 什么是“ near ” 和“ far ” 指针？

19.43 我不能使用这些非标准、依赖系统的函数, 程序需要兼容ANSI!

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