

C 语言程序设计考试大纲

考试内容：

1. C 语言的基本语法知识、表达式、输入与输出。
2. 分支结构、循环结构及其结构的嵌套。
3. 自定义函数的结构、参数及其函数的调用。
4. 外部变量、静态变量、寄存器变量及其使用。
5. 递归函数的设计及其使用。
6. 指针及其应用（指针与函数的关系、指针与数组的关系、指针数组与指向指针的指针、多维数组、指针数组、指针与多维数组的关系、指向函数的指针、命令行参数等）
7. 自定义结构及其使用（包括自引用结构、位字段）。
8. 顺序文件的读写操作。

参考书目：

《C 程序设计》，谭浩强编著 清华大学出版社

参考题型

判断题、程序阅读题、程序编写题、算法流程制定题（要画出流程图）等