

考纲分析：全国计算机等级考试二级C语言程序设计辅导

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/166/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_BA\\_B2\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_c97\\_166359.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/166/2021_2022__E8_80_83_E7_BA_B2_E5_88_86_E6_c97_166359.htm)

计算机等级考试训练软件《百宝箱》一、c语言的结构 1、程序的构成，main函数和其他函数 2、头文件，数据说明，函数的开始和结束标志 3、源程序的书写格式 4、c语言的风格 分析：这部分考试形式主要是选择题，一般会出1~2个题，都是基本概念。注意程序的书写格式。二、数据类型及其运算 1、c的数据类型（基本类型，构造类型，指针类型，空类型）及其定义方法。 2、c运算符的种类、运算优先级和结合性。 3、不同类型数据间的转换与运算。 4、c表达式类型（赋值表达式，算术表达式，关系表达式，逻辑表达式，条件表达式，逗号表达式）和求值规则。 分析：这部分考试形式主要是选择题，一般会出4-5个选择题和2-3个填空题。变量主要搞清楚全局变量（extern）和局部变量（在一个函数中或在一个模块中）。运算符要注意是左结合或右结合，3种逻辑运算符：！（逻辑非）、amp.（逻辑与）和||（逻辑或），位运算：amp.、|、^、~和左移右移的应用。十二、文件操作 只要求缓冲文件系统（即高级磁盘i/o系统），对非标准缓冲文件系统（即低级磁盘i/o系统）不要求。 1、文件类型指针（file类型指针）。 2、文件的打开与关闭（fopen,fclose）。 3、文件的读写（fputc,fgetc,fputs,fgets,fread,fwrite,fprint,fscanf函数），文件的定位（rewind,fseek函数）。 分析：这部分主要讲解文件操作的知识，一般会出1-2个选择题和0-1个填空题。主要掌握：文件的打开和关闭、文件的读写和文件的定位。不要求熟练编

写程序，但是，文件操作的程序得读懂，上机编程题中就涉及到文件的操作。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)