

计算机等级考试二级C语言程序设计考试分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c67_491689.htm

一、C语言的结构 1

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

：&、|和~的运算。另外，条件表达式和逗号表达式也是常考题型。

三、基本语句 1、表达式语句，空语句，复合语句。

2、数据的输入与输出，输入输出函数的调用。 3、复合语句。

4、GOTO语句和语句标号的使用。分析：这部分主要讨论基本语句，是编程的基础，一般会出1-2个选择题和1-2个填空题。

注意：1、表达式语句的格式，2、数据的输入与输出和函数的调用。因为这些都是很基础的事情。

四、选择结构程序设计 1、用IF语句实现选择结构。 2、用SUITCH语句实现多分枝选择结构。 3、选择结构的嵌套。

分析：这部分主要讲解了选择结构程序设计，一般会出2-3个选择题和2-3个填空题。单支和多支选择的区别和作用，这部分知识会与后面的循环语句结合使用。

五、循环结构程序设计

- 1、FOR循环结构。
- 2、WHILE和DO WHILE循环结构。
- 3、CONTINUE语句和BREAK语句。
- 4、循环的嵌套。

分析：这部分主要讨论了循环结构程序设计，一般会出2-3个选择题和2-3个填空题。注意几个问题：1、FOR(第一语句，第二语句，第三语句)循环中的各语句的执行顺序，2、搞清楚当型循环while和直到型循环while的区别。3、转向语句中的continue(结束本次循环)和break(结束本层循环)的区别。

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