

NCRE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_ti2020/133/2021_2022_NCRE_E4_BA_8C_E7_BA_A7_c97_133685.htm 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：&、|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。

六、数组的定义和引用

- 1、一维数组和多维数组的定义、初始化和引用。
- 2、字符串与字符数组。

分析：这部分主要讨论了数组和字符串的概念和运用，一般会出3-4个选择题和2-3个填空题。注意问题：1、一维数组中，用起泡法或选择法排序属于长考题型；2、二维数组初始化时，要正确赋值，行列转换也常考；3、字符数组的长度注意要多算1位，因为字符数组最后要加"\0"。

七、函数

- 1、库函数的正确调用。
- 2、函数的定义方法。
- 3、函数的类型和返回值。
- 4、形式参数和实在参数，参数值的传递。
- 5、函数的正确调用，嵌套调用，递归调用。
- 6、局部变量和全局变量。
- 7、变量的存储类别（自动，静态，寄存器，外部），变量的作用域和生存期。
- 8、内部函数与外部函数。

分析：这部分主要讨论了函数的相关知识，一般会出4-5个选择题和3-4个填空题，同时，也是编程的重点。函数之间传递参数有传值和传地址两种传递方式。搞清楚局部变量和全局变量的区别。变量的四种存储类别也要搞清楚。内部函数（本文件的其它函数访问，

前加static)和外部函数(可为其它文件调用,前加extern)的区别。

八、编译预处理

- 1、宏定义:不带参数的宏定义;带参数的宏定义。
- 2、"文件包含"处理。分析:这部分主要讨论了预编译,一般会出1-2个选择题和1-2个填空题。这部分好掌握,明确两条:
 - 1、宏定义#define后面的就直接带入,再计算。
 - 2、头文件中的ifndef/define/endif的作用是防止该头文件被重复引用。

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