

全国计算机等级考试二级C 考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/134/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_9B\\_BD\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c97\\_134394.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_134394.htm)

C 语言程序设计基本要求  
1. 掌握C 语言的基本语法规则。  
2. 熟练掌握有关类与对象的相关知识。  
3. 能够采用面向对象的编程思路和方法编写应用程序。  
4. 能熟练使用Visual C 6.0集成开发环境编写和调度程序。

考试内容一、 C 语言概述  
1. 了解C 语言的基本符号。  
2. 了解C 语言的词汇（保留字、标识符、常量、运算符、标点符号等）。  
3. 掌握C 程序的基本框架（结构程序设计框架、面向对象程序设计框架等）。  
4. 能够使用Visual C 6.0集成开发环境编辑、编译、运行与调度程序。

二、 数据类型、表达式和基本运算  
1. 掌握C 数据类型（基本类型，指针类型）及其定义。  
2. 了解C 的常量定义（整型常量，字符常量，逻辑常量，实型常量，地址常量，符号常量）。  
3. 掌握变量的定义与使用方法（变量的定义及初始化，全局变量，局部变量）。  
4. 掌握C 运算符的种类、运算优先级和结合性。  
5. 熟练掌握C 表达式类型及求值规则（赋值运算，算术运算符和算术表达式，关系运算符和关系表达式，逻辑运算符和逻辑表达式，条件运算，指针运算，逗号表达式）。

三、 C 的基本语句  
1. 掌握C 的基本语句，例如赋值语句、表达式语句、复合语句、输入、输出语句和空格语句等。  
2. 用if语句实现分支结构。  
3. 用switch语句实现多分支选择结构。  
4. 用for语句实现循环结构。  
5. 用while语句实现循环结构。  
6. 用do...while语句实现循环结构。  
7. 转向语句（goto，continue,break和return）。  
8. 掌握分支语句和循环语句的各种嵌套使用。

四

、数组、指针与引用1. 掌握一维数组的定义、初始化和访问，了解多维数组的定义、初始化和访问。2. 了解字符串与字符数组。3. 熟练掌握常用字符串函数（strlen, strcpy, strcat, strcmp, strstr等）。4. 指针与指针变量的概念，指针与地址运算符，指针与数组。5. 引用的基本概念，引用的定义与使用。 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](http://www.100test.com)