

C语言基础教程（二）数据类型、变量和运算符(2) PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E5_9F_BA_c97_136017.htm 说明: 1. 象其它一些语言一样, Turbo C的变量在使用之前必须先定义其数据类型, 未经定义的变量不能使用。定义变量类型应在可执行语句前面, 如上例main()函数中的第一条语句就是变量定义语句, 它必须放在第一各执行语句clrscr()前面。 2. 在Turbo C中, 大、小写字母是有区别的, 相同字母的大、小写代表不同的变量。 3. Turbo C程序的书写格式非常灵活, 没有严格限制。例1的主函数可写成: `main(){char c. clrscr(). gotoxy(12,3). puts("Welcome to use Turbo C2.0!"). gotoxy(15,13). printf("--Continue"). gotoxy(15,15)....}` 这样写语法上没有错误, 但阅读起来不方便, 同时也使得程序层次不明确。作者建议用Turbo C编程时, 一行一条语句, 遇到嵌套语句向后缩进, 必要时对程序加上注释行。这样可以使程序结构清楚、易于阅读、维护和修改。通过以上介绍, 可以得出Turbo C源程序的一般形式为: 包含文件
子函数类型说明 全程变量定义 main() { 局部变量定义 } sub1() { 局部变量定义 } sub2() { 局部变量定义 } ... subN() { 局部变量定义 } 其中sub1(), ..., subN()代表用户定义的子函数, 程序体指Turbo C 2.0 提供的任何库函数调用语句、控制流程语句或其它用子函数调用语句等。 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