

C语言数据类型、变量和运算符 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\\_C\\_E8\\_AF\\_AD\\_E8\\_A8\\_80\\_E6\\_95\\_B0\\_c97\\_134706.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E6_95_B0_c97_134706.htm) 本节首先介绍Turbo C程序的基本组成部分. 然后介绍Turbo C的数据类型、变量类型、变量的初始化和赋值. 最后介绍Turbo C的有关操作。通过本节的学习, 可以对Turbo C语言有一个初步认识。 1.

Turbo C程序的一般组成部分 Turbo C 2.0 象其它语言一样按其规定的格式和提供的语句由用户编写应用程序。请看下面一段Turbo C源程序。 例1: /\*Example program of Turbo C\*/

```
/*包含文件说明*/ void lgc(void). /*子函数说明*/ char answer. /*定义全程变量*/ int main() /*主函数定义*/ { char a. /*定义局部变量*/ clrscr(). gotoxy(12,3). puts("Welcome to use Turbo C2.0!"). gotoxy(15, 13). printf("--Exit"). gotoxy(15, 15). printf("--Continue"). while(1) { a=getch(). if(a==27) break. if(a==13) { lgc(). if(answer== ' y ' answer== ' Y ' ) { gotoxy(23,14). puts("Please Write to the Company"). getch(). break. } } } return(0). } void lgc(void) { clrscr(). gotoxy(12,8). printf("The Excellent Selection!"). gotoxy(21,12). printf("Do you have any question?(Y/N)"). answer=getche(). } 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
```