

C语言基础教程（一）基础篇（7）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\\_136027.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022_C_E8_AF_AD_E8_A8_80_E5_9F_BA_c97_136027.htm)

六、Options(选择菜单) 按Alt O可进入Options菜单, 该菜单对初学者来说要谨慎使用。 .Compiler(编译器) 本项选择又有许多子菜单, 可以让用户选择硬件配置、存储模型、调试技术、代码优化、对话信息控制和宏定义。这些子菜单如下: Model 共有Tiny, small, medium, compact, large, huge 六种不同模式可由同户选择。 Define 打开一个宏定义框, 同户可输入宏定义。多重定义可同分号, 赋值可用等号。 Code generation 它又有许多任选项, 这些任选项告诉编译器产生什么样的目标代码。 Calling convention 可选择C或Pascal方式传递参数。 Instruction set 可选择8088/8086或80186/80286指令系列。 Floating point 可选择仿真浮点、数学协处理器浮点或无浮点运算。 Default char type 规定char的类型。 Aligment 规定地址对准原则。 Merge duplicate strings 作优化用, 将重复的字符串合并在一起。 Standard stack frame 产生一个标准的栈结构。 Test stack overflow 产生一段程序运行时检测堆栈溢出的代码。 Line number 在.OBJ文件中放进行号以供调试时用。 OBJ debug information 在.OBJ文件中产生调试信息。 Optimization Optimize for 选择是对程序小型化还是对程序速度进行优化处理。 Use register variable 用来选择是否允许使用寄存器变量。 Register optimization 尽可能使用寄存器变量以减少过多的取数操作。 Jump optimization 通过去除多余的跳转和调整循环与开关语句的办法, 压缩代码。 Source Identifier length 说明标

标识符有效字符的个数,默认为32个。Nested comments 是否允许嵌套注释。ANSI keywords only 是只允许ANSI关键字还是也允许Turbo C 2.0关键字 Error Error stop after 多少个错误时停止编译,默认为25个。Warning stop after 多少个警告错误时停止编译,默认为100个。Display warning Portability warning 移植性警告错误。ANSI Violations 侵犯了ANSI关键字的警告错误。Common error 常见的警告错误。Less common error 少见的警告错误。Names 用于改变段(segment)、组(group)和类(class)的名字,默认值为CODE,DATA,BSS。 .Linker(连接器) 本菜单设置有关连接的选择项,它有以下内容: Map file menu 选择是否产生.MAP文件。Initialize segments 是否在连接时初始化没有初始化的段。Default libraries 是否在连接其它编译程序产生的目标文件时去寻找其缺省库。Graphics library 是否连接graphics库中的函数。Warn duplicate symbols 当有重复符号时产生警告信息。Stack warning 是否让连接程序产生No stack的警告信息。Case-sensitive link 是否区分大、小写字。

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)