

C语言基础教程（一）基础篇（8）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_136022.htm 七、Debug(调试)菜单按Alt D可选择Debug菜单,该菜单主要用于查错,它包括以下内容: Evaluate Expression 要计算结果的表达式。 Result 显示表达式的计算结果。 New value 赋给新值。 Call stack 该项不可接触。而在Turbo C debugger时用于检查堆栈情况。 Find function 在运行Turbo C debugger时用于显示规定的函数。 Refresh display 如果编辑窗口偶然被用户窗口重写了可用此恢复编辑窗口的内容。 八、Break/watch(断点及监视表达式)按Alt B可进入Break/watch菜单,该菜单有以下内容: Add watch 向监视窗口插入一监视表达式。 Delete watch 从监视窗口中删除当前的监视表达式。 Edit watch 在监视窗口中编辑一个监视表达式。 Remove all watches 从监视窗口中删除所有的监视表达式。 Toggle breakpoint 对光标所在的行设置或清除断点。 Clear all breakpoints 清除所有断点。 View next breakpoint 将光标移动到下一个断点处。 1.5.2 Turbo C 2.0的配置文件 所谓配置文件是包含Turbo C 2.0有关信息的文件,其中存有编译、连接的选择和路径等信息。可以用下述方法建立Turbo C 2.0的配置: 1. 建立用户自命名的配置文件 可以从Options菜单中选择Options/Save options命令,将当前集成开发环境的所有配置存入一个由用户命名的配置文件中。下次启动TC时只要在DOS下键入: tc/c 就会按这个配置文件中的内容作为Turbo C 2.0的选择。 2. 若设置Options/Environment/Config auto save 为on,则退出集成开发环境时,当前的设置会自动存放到Turbo

C 2.0配置文件TCCONFIG.TC中。Turbo C 在启动时会自动寻找这个配置文件。3. 用TCINST设置Turbo C的有关配置, 并将结果存入TC.EXE中。Turbo C 在启动时, 若没有找到配置文件, 则取TC.EXE中的缺省值。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