

VFP程序中的常用语句 PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/284/2021_2022_VFP_E7_A8_8B_E5_BA_8F_E4_c97_284882.htm 一.屏幕输出语句:格式:|表达式 功能:在屏幕上输出表达式的内容.1个问号为换行输出,2个问号为不换行输出 例:编制1个命令文件text.prg,保存到e:\myvfp中,统计"工资情况"表中的人数和工资总额. 程序文件内容: use 工资情况 count all to m sum all 工资 to n "人数为:",m "工资总额为:",n 二.注释语句: 格式:amp.注释内容 功能:为程序中的语句作注释,注释内容不会执行. 三.输入字符串语句: 格式:accept 字符串 to 内存变量 功能:执行该语句时,暂停程序的运行,在屏幕上显示"字符串"的内容作为提示信息,等待用户通过键盘输入数据.输入数据后回车,输入的内容保存到指定的内存变量中,同时,程序继续向下执行 例:编写命令文件test2.prg,输入1个人名,在"职工档案"中查询该人员的档案信息. 程序文件内容: use 职工档案 accept "请输入待查职工姓名:" to name display 编号,姓名,性别 for 姓名=name use return amp.该语句的功能是返回调用处 四.输入表达式语句: 格式:input 表达式 to 内存变量 说明:(1).该命令功能比accept强,accept只能输入字符型数据.而input可输入字符型、数值型、逻辑型和日期型 (2).使用input时,输入字符型数据时,必须加双引号等定界符.输入逻辑型数据时,要用圆点定界符(如.T.).输入日期型数据要用转换函数,如ctod("11/15/2005") 例:编写程序文件test3.prg,输入1个工资,查询工资为此数值的有多少人 程序文件内容: use 工资情况 input "请输入待查工资:" to gz list 编号,姓名,工资 for 工资=gz use return 五.清屏语句: 格式:clear 功能:清除主屏幕上的显示信息

六.交互状态控制: 格式:set talk off|on 说明:该命令规定是否将命令执行结果显示在屏幕上.默认为on,此时,每执行完1条命令,结果即显示在屏幕上.设置为off时,不显示执行结果.一般,我们在程序文件的开头都加上该语句,抑制显示中间结果.

七.显示提示信息: 格式:wait window 提示信息字符串 at 行,列 [timeout 秒数] 功能:在屏幕的指定位置出现提示窗口 例:在命令窗口输入如下命令回车: wait window "请等待..." AT SROW()/2, (SCOLS()-LEN(lcMsg))/2 在屏幕中央出现的提示窗口,利用wait clear命令可将该窗口消除 说明:"timeout 秒数"用于规定延时秒数,比如,我们输入 wait window "请等待..." AT SROW()/2, (SCOLS()-LEN(lcMsg))/2 timeout 3 则提示窗口显示3秒后,自动关闭

八.返回语句: 格式:return 功能:返回调用处或命令窗口.该语句可省略,因为在每个程序执行的最后,系统都会自动执行1个return语句

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