

计算机二级DELPHI基础:DELPHI的for语句计算机二级考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022__E8_AE_A1_

[E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_556181.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_556181.htm) 循环次数已知时，可以用for语句实现循环结构。for语句有两种格式：递增型和递减型。(1)递增型for语句格式 forgt. :=gt.togt.dogt.；(2)递减型for语句格式 forgt. :=gt.downtogt.dogt.；其中，“循环变量”为一个有序类型的数据，在第一种形式中，使用的是保留字to，循环变量则从“初值”开始逐一增加到“终值”；在第二种形式中，使用的是保留字downto，“循环变量”则从“初值”开始逐一递减到“终值”，每次执行一次循环体语句。下面继续改写上述求1~10之和的程序代码如下：s:=0；for i:=1 to 10 do // for语句开始行 s:--S i: 35 或s:=0U；戡s:=；for i:=10 downto 1 do // for语句开 S:=S 1；使用for语句的注意事项 始行 在循环体内不能改变循环变量的值，因为循环变量的值是在执行完一次循环后自动进行修改的。循环变量的值在循环结束后，一般不再引用循环变量的值。2009年上半年全国计算机等级考试参考答案请进入计算机考试论坛 2009年全国计算机等级考试报名信息汇总 2009年NCRE考试有新变化 2009年全国计算机等级考试大纲 2009年上半年全国计算机二级考试试题及答案 2009年上半年全国计算机等级考试试题答案汇总 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