

计算机二级DELPHI基础:DELPHI的repeat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_556180.htm repeat语句重复执行

循环体，直到指定的条件为真时停止。语法格式如下：repeat
gt. ; gt. ; untilgt. ; repeat语句的执行过程是，重复执行repeat
到until之间的语句，直到布尔表达式的值为 ' true时，循环终
止。repeat语句的特点是先执行后判断，循环次数最少为1。

例如求1 ~ 1 0之和的代码可改写为：i :=0 ; s :=0 ; repeat
i :=i 1 ; // 改变循环条件 s : --\$ i ; until i=1 0 ; wri . te(i ,
' = ') ; // 循环结束时i等于1 0 wri . teln(s) ; ' 读者可分

析while循环和repeat循环程序在变量初值和循环结束条件之间的
差别。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