

ObjectPascal语言的注释数据类型与表达式计算机二级考试

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\\_ObjectPasc\\_c97\\_556175.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022_ObjectPasc_c97_556175.htm)

2009年下半年全国计算机等级考试你准备好了没?考计算机等级二级考试的朋友,2009年下半年全国计算机等级考试时间是2009年9月19日至23日。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 发环境的代码编辑器中，将以黑体显示保留字和指令字，以示区别。注释 注释的作用是增强程序的可读性。Pascal语言中的注释有下面3种形式：组合符号“{”，与“}”的成对使用表示它们之间的内容为注释部分，用于大块注释。组合符号“(。”与“m)”的成对使用表示它们之间的内容为注释部分。符号“//”的单个使用表示所在行的该符号之后的内容为注释。用于单行和少量几行的注释。在注释符“{”或“(\*”后紧接着一个美元符号“\$”时，表示该句是一个编译器指令，它与普通的注释不同，通常用来对编译过程进行设置。比如例2.1中的第二句就是一个编译器指令。由于Delphi集成开发环境中的代码编辑器在显示不同类型的代码时，通过使用不同的颜色来加以区别，所以在编程的过程中，只要注意文件中代码的颜色，一般就不会错误地使用注释符了。数据类型与表达式 数据类型用于确定一个变量所具有的值在计算机内的存储方式，以及对变量可以进行的操作。Object Pascal的最大特点是，它的数据类型特别严谨和丰富，图2.3 eeN~：T一些预定义好的数据类型。此外，还可以通过数据类型定义语句在预定义数据类型的基础上定义新的数据类型。数据类型 r整数类型 l字符类型 r有序类型 lt.文件类型(Files) l类数据类型(Class) l类引用类

型(Class Reference) L接口类型(Interface) 过程类型(Procedural)  
指针类型(Point) 可变类型(Vailant) 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](http://www.100test.com)