

计算机二级DELPHI基础:枚举类型和子界类型计算机二级考试 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\\_556184.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_556184.htm) 枚举类型是通过枚举表示其值的标识符来定义的有序集合。(1)枚举类型的类型定义格式 `typegt. : (值1, 值2, 值3, ..., 值n);` 例如: `type weekdays=(Sun, Mon, 'rue, Wed, 。Thu, Fri, Sat);` (2)枚举类型变量定义格式和简单类型变量的定义一样，但需在类型定义之后，也可以和类型定义结合在一起。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)