

2011年计算机二级考试辅导：Delphi基础之类型转换函数 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c97_647325.htm

Chr：将一个有序数据转换为一个ANSI字符。 Ord：将一个有序类型值转换为它的序号。 Round：转换一个实型值为四舍五入后的整型值。 Trunc：转换一个实型值为小数截断后的整型值。 Int：返回浮点数的整数部分。 IntToStr：将数值转换为字符串。 IntToHex：将数值转换为十六进制数字字符串。 StrToInt：将字符串转换为一个整型数，如字符串不是一个合法的整型将引发异常。 StrToIntDef：将字符串转换为一个整数，如字符串不合法返回一个缺省值。 Val：将字符串转换为一个数字(传统Turbo Pascal例程用于向后兼容)。 Str：将数字转换为格式化字符串(传统Turbo Pascal例程用于向后兼容)。 StrPas：将零终止字符串转换为Pascal类型字符串，在32位Delphi中这种类型转换是自动进行的。 StrPCopy：拷贝一个Pascal类型字符串到一个零终止字符串，在32位Delphi中这种类型转换是自动进行的。 StrPLCopy：拷贝Pascal类型字符串的一部分到一个零终止字符串。 FloatToDecimal：将一个浮点数转换为包含指数、数字及符号的十进制浮点记录类型。 FloatToStr：将浮点值转换为缺省格式的字符串。 FloatToStrF：将浮点值转换为特定格式的字符串。 FloatToText：使用特定格式，将一个浮点值拷贝到一个字符串缓冲区。 FloatToTextFmt：同上面例程，使用特定格式，将一个浮点值拷贝到一个字符串缓冲区。 StrToFloat：将一个Pascal字符串转换为浮点数。 TextToFloat：将一个零终止字符串转换为浮点数。 编辑推荐：2011年计

计算机等级考试二级Delphi辅导讲义汇总 2011计算机等级考试
二级delphi函数参考大全 DELPHI控件:怎么样在DELPHI安装
第三方控件 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