

中国	周国松	中国区渠道经理	013601723631	销售服务	Jackie_Zhou@teklynx.com
	董凯	北方区销售工程师	013910901217	销售服务	Jeffrey_Dong@teklynx.com
	李小东	中国区技术支持工程师	013817524763	技术支持	Eric_Li@teklynx.com
亚洲总部 新加坡	高宏骏	亚洲区渠道经理	(65) 64774968	销售服务	Jude_Koh@teklynx.com
	阮建新	亚洲区技术支持工程师	(65) 64777263	技术支持	Ks_yuen@teklynx.com
	黄曼虹	亚洲区销售协调工程师	(65) 64777293	销售协调	Ivy_hwang@teklynx.com

一个计算截止日期的有用公式

引言: CODESOFT8.5 中加入了一个计算截止日期的非常有用的公式: BestBefore(). 此公式可以帮您自动计算出一个基于设定日期的截止日期. 您想更加灵活地设定产品的有效期吗? 请看本期 NewsLetter 的内容.

1 BestBefore() 简述

BestBefore(Date, DateFormat, Offset, OffsetUnit, ChangeMonth, OutputFormat).

此公式竟然有 6 个参数!?! 别紧张. 下面会有关于每个参数使用的详细介绍.

2 BestBefore() 具体使用

2.1 Date --- 基准日期, 例如"03/26/2009"或者"20090326"

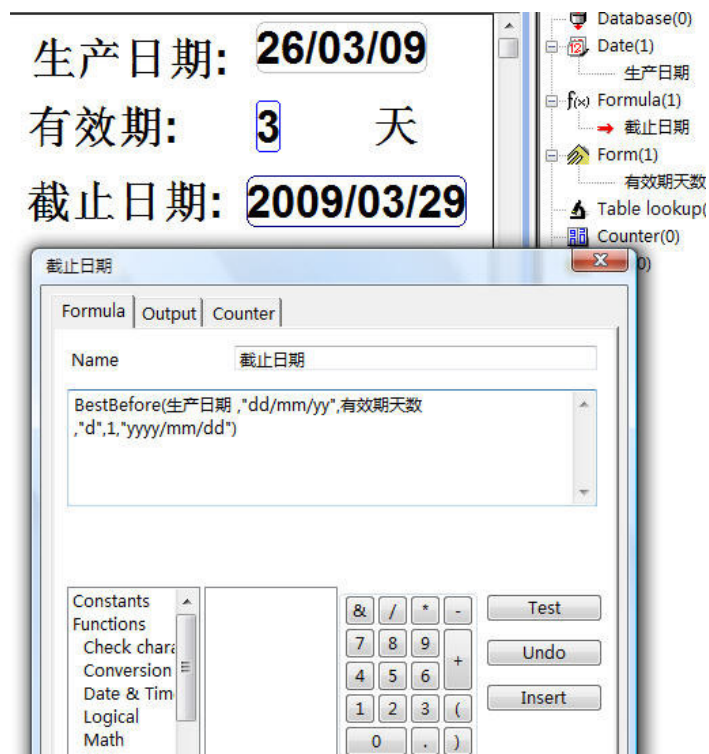
2.2 DateFormat --- 定义基准日期的格式. 用来告诉公式, 基准日期字符串中的数字分别代表什么. 有多种排列方式: "mm/dd/yy", "yyyy/mm/dd" 或者 "mmddy" 等. 例如基准日期为"20090326"(2009年3月26日), DateFormat 就应相应设定为"yyyymmdd"

2.3 Offset --- 日期补偿数量.

2.4 OffsetUnit --- 日期补偿参数, 有"d", "m", "y"三种. "d"代表对天进行补偿; "m"代表对月进行补偿; "y"代表对年进行补偿

2.5 ChangeMonth --- 两个选项: "0" 或者 "1". 默认为"1".
"0" 代表 False, "1"代表 True. 如果计算出的日期不存在 (例如: 2月30号)
True 返回下个月的第一天 (3月1日)
False 返回当前月的最后一天 (2月28日)

2.6 OutputFormat --- 日期输出格式. 将自动计算出来的日期以此格式进行输出. 有多种排列组合: "mm/dd/yy", "yyyy/mm/dd" 或者 "mmddy" 等



3 小测验

BestBefore("260309", "ddmmyy", 3, "d", 1, "yyyy/mm/dd") = ?

02/20/2009