

VB中的DatePart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\\_ti2020/449/2021\\_2022\\_VB\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_9A\\_84Da\\_c97\\_449452.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022_VB_E4_B8_AD_E7_9A_84Da_c97_449452.htm) 该函数的作用是：返回一个

包含已知日期的指定时间部分的 Variant (Integer)。语法

DatePart(interval, date[,firstdayofweek[, firstweekofyear]]) DatePart

函数语法中有下列命名参数：部分描述 interval必要。字符串

表达式，是要返回的时间间隔。 date必要。要计算的 Variant

(Date) 值。 Firstdayofweek可选。指定一个星期的第一天的常数。

如果未予指定，则以星期日为第一天。 firstweekofyear可选。

指定一年第一周的常数。如果未予指定，则以包含1月1

日的星期为第一周。设置 interval 参数的设定值如下：设置

描述 yyyy年 q季 m月 y一年的日数 d日 w一周的日数 ww周 h时

n分钟 s秒 firstdayofweek 参数的设定值如下：常数值描述

vbUseSystem0使用 NLS API 设置。 vbSunday1星期日（缺省值

） vbMonday2星期一 vbTuesday3星期二 vbWednesday4星期三

vbThursday5星期四 vbFriday6星期五 vbSaturday7星期六

firstweekofyear 参数的设定值如下：常数值描述 vbUseSystem0

使用 NLS API 设置。 vbFirstJan11从包含1月1日的星期开始

（缺省值）。 vbFirstFourDays2从第一个其大半个星期在新的

一年的一周开始。 vbFirstFullWeek3从第一个无跨年度的星期

开始。说明 DatePart 函数可以用来计算日期并返回指定的时

间间隔。例如，可以使用DatePart 计算某个日期是星期几或目

前为几点钟。 firstdayofweek 参数会影响使用时间间隔符号

“W”或“WW”计算的结果。如果 date 是日期文字，则

指定的年份成为该日期的固定部分。但是，如果 date 用双引

号 (" ") 括起来，且年份略而不提，则在每次计算 date 表达式时，当前年份都会插入到代码之中。这样就可以书写适用于不同年份的程序代码。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)