

Date函数和DateAdd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\\_Date\\_E5\\_87\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/449/2021_2022_Date_E5_87_)

[BD\\_E6\\_95\\_B0\\_c97\\_449443.htm](BD_E6_95_B0_c97_449443.htm) Date函数返回包含系统日期的

Variant (Date)。语法 Date 说明 为了设置系统日期，请使用

Date 语句。DateAdd函数 返回包含一个日期的 Variant (Date)

，这一日期还加上了一段时间间隔。语法 DateAdd(interval,

number, date) DateAdd 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，是所要加上去的时间间隔。

number必要。数值表达式，是要加上的时间间隔的数目。其

数值可以为正数（得到未来的日期），也可以为负数（得到

过去的日期）。date必要。Variant (Date) 或表示日期的文字

，这一日期还加上了时间间隔。设置 interval 参数具有以下设

定值：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 说明 可以使用 DateAdd 函数对日期加

上或减去指定的时间间隔。例如，可以用 DateAdd 来计算距

今天为三十天的日期；或者计算距现在为 45 分钟的时间。为

了对 date 加上“日”，可以使用“一年的日数”（“y”），

“日”（“d”）或“一周的日数”（“w”）。DateAdd 函数将不

返回有效日期。在以下实例中将 1 月 31 日加上一个月：

DateAdd(m, 1, 31-Jan-95) 上例中，DateAdd 返回 1995 年 2 月 28

日，而不是 1995 年 2 月 31 日。如果 date 是 1996 年 1 月 31 日

，则由于 1996 年是闰年，返回值是 1996 年 2 月 29 日。如果

计算的日期超前 100 年（减去的年度超过 date 中的年份），

就会导致错误发生。如果 number 不是一个 Long 值，则在计

算时取最接近的整数值来计算。注意 DateAdd 返回值的格式

由 Control Panel设置决定，而不是由传递到date 参数的格式决定。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)