

VB中的DateSerial函数的使用方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022_VB_E4_B8_AD_E7_9A_84Da_c97_290993.htm 返回包含指定的年、月、日的 Variant (Date)。

语法 DateSerial(year, month, day) DateSerial 函数语法有下列的命名参数：部分描述 year必要；Integer。从 100 到 9999 间的整数，或一数值表达式。 month必要；Integer。任何数值表达式。 day必要；Integer。任何数值表达式。说明 为了指定某个日期，如 1991 年 12 月 31 日，DateSerial 函数中的每个参数的取值范围应该是可接受的；即，日的取值范围应在 1-31 之间，而月的取值范围应在 1-12 之间。但是，当一个数值表达式表示某日之前或其后的一年、月、日数时，也可以为每个使用这个数值表达式的参数指定相对日期。以下示例中使用了数值表达式代替绝对日期。这里，DateSerial 函数返回 1990 年 8 月 1 日的十年 (1990 - 10) 零两个月 (8 - 2) 又一天 (1 - 1) 之前的日期；换句话说，就是 1980 年 5 月 31 日。 DateSerial(1990 - 10, 8 - 2, 1 - 1) year 参数的数值若介于 0 与 29 之间，则将其解释为 2000-2029 年，若介于 30 和 99 之间则解释为 1930-1999 年。而对所有其它 year 参数，则请用四位数值表示（如 1800）。当任何一个参数的取值超出可接受的范围时，它会适时进位到下一个较大的时间单位。例如，如果指定了 35 天，则这个天数被解释成一个月加上多出来的日数，多出来的日数将由其年份与月份来决定。如果一个参数值超出 -32,768 到 32,767 的范围，就会导致错误发生。 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