**一、函数作用。**

Find函数和Findb函数用于**查找指定值在字符串中的起始位置**。区别在于当出现中文字符时，Findb函数是每个中文字符按2个字节计算。

**二、语法结构、注意事项等。**

FIND(find\_text, within\_text, [start\_num])。

FINDB(find\_text, within\_text, [start\_num])。

**即**Find或Findb（找什么，在哪找，从第几位开始找）。

**参数说明：**

**find\_text** 必需。 要查找的文本。

* **within\_text** 必需。 包含要查找文本的文本。
* **start\_num** 可选。 指定开始进行查找的字符。 within\_text 中的首字符是编号为 1 的字符。 如果省略 start\_num，则假定其值为 1。

**注意事项：**

* FIND 和 FINDB 区分大小写，并且不允许使用通配符。 如果您不希望执行区分大小写的搜索或使用通配符，则可以使用 SEARCH 和 SEARCHB 函数。
* 如果 find\_text 为空文本 ("")，则 FIND 会匹配配搜索字符串中的首字符（即编号start\_num 或 1 的字符）。
* Find\_text 不能包含任何通配符。
* 如果 within\_text 中没有 find\_text，则 FIND 和 FINDB 返回 错误值 #VALUE!。
* 如果 start\_num 不大于 0，则 FIND 和 FINDB 返回 错误值 #VALUE!。
* 如果 start\_num 大于 within\_text 的长度，则 FIND 和 FINDB 返回 错误值 #VALUE!。
* 可以使用 start\_num 来跳过指定数目的字符。 以 FIND 为例，假设要处理文本字符串“AYF0093.YoungMensApparel”。 若要在文本字符串的说明部分中查找第一个“Y”的编号，请将 start\_num 设置为 8，这样就不会搜索文本的序列号部分。 FIND 从第 8 个字符开始查找，在下一个字符处找到 find\_text，然后返回其编号 9。 FIND 始终返回从 within\_text 的起始位置计算的字符编号，如果 start\_num 大于 1，则会对跳过的字符计数。