

与Print有关的函数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/284/2021\\_2022\\_E4\\_B8\\_8EPrint\\_E6\\_9C\\_c97\\_284445.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/284/2021_2022_E4_B8_8EPrint_E6_9C_c97_284445.htm) 信息要按一定的格式输出，需要使用 ’ rab、 Spc、 Space\$ 函数，这些函数必须与Print方法配合使用。

1 . Tab函数 格式：Tab(n) 功能：把光标移到由参数n指定的位置，从这个位置输出信息，输出的内容放在Tab函数的后面，并用分号隔开。 说明：(1)参数n是一个整数，它是下一个输出位置的列号。最左边的列号为1。 (2)当在一个Print方法中有多个 ’ Fab . 1~寸，每个 ‘ Tab函数对应一个输出项，各输出项之间用分号隔开。

2 . Spc函数 格式：Spc(n) 功能：在Print方法中，用Spc函数，可以跳过n个空格。 说明：(1)参数n是一个整数，其取值范围为0 ~ 32 767的整数。 Spc函数与输出项之间用分号隔开。 (2)Spc函数和 ‘ Fab函数作用类似，而且可以互相代替。二者有区别：Tab函数是从左端开始计数，而Spc函数只是表示两个输出项之间的间隔。

3 . 空格函数Space\$ 格式：Space\$(n) 功能：返回n个空格。

4 . 格式输出函数Format 用格式函数Format，可以使数值或日期按指定的格式输出。 格式：Format(数值表达式，格式字符串) 功能：按“格式字符串”指定的格式，输出“数值表达式”的值。 说明：“格式字符串”是一个字符串常量或变量，它由专门的格式说明字符组成。

(1) #(数字占位符)：表示一个数位，不在前面或后面补。 #的个数决定了显示区段的长度。

(2) 0(数字占位符)：与#功能相同，只是多余的位以0补齐。

(3) . (小数点)：根据字符串的位置，小数部分多余的数字按四舍五入处理。

(4) , (千位分隔符)：逗号。在格式字符串中插入逗号

起到“分位”的作用。(5)% (百分比符号)：百分号。通常放在格式字符串的尾部。(6)\$ (美元符号)：通常作为格式字符串的起始字符。(7)(正号)：使显示的正数带上符号。通常放在格式字符串的头部。(8)-(负号)：用来显示负数。(9)E(E-)(指数符号)：用指数形式显示数值。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)