

Environ函数和EOF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_Environ_E5_87_BD_c97_449453.htm Environ函数返回 String，它关连于一个操作系统环境变量。在 Macintosh 中不可用。语法

Environ({envstring | number}) Environ 函数的语法含有以下这些命名参数：部分描述 envstring 可选参数。包含一个环境变量名的字符串表达式。number 可选参数。数值表达式，用来表示环境字符串在环境字符串表格中的数值顺序。number 参数可以是任意的数值表达式，不过在计算前，它会先转换为一个整数。说明如果在环境字符串表格中找不到 envstring，则会返回一个零长度字符串 (""). 如果找到，则 Environ 会返回一段文本，文本是赋值给指定的 envstring 的，也就是说，在环境字符串表格中对应那个环境变量的等号 (=) 后面的那段文本。如果指定了 number，则在环境字符串表格中相应位置上的字符串会返回。在这种情况下，Environ 会返回整个文本，包括 envstring。如果在指定位置上没有环境字符串，那么 Environ 会返回一个零长度字符串。EOF 函数返回一个 Integer，它包含 Boolean 值 True，表明已经到达为 Random 或顺序 Input 打开的文件的结尾。语法 EOF(filename) 必要的 filename 参数是一个 Integer，包含任何有效的文件号。说明使用 EOF 是为了避免因试图在文件结尾处进行输入而产生的错误。直到到达文件的结尾，EOF 函数都返回 False。对于为访问 Random 或 Binary 而打开的文件，直到最后一次执行的 Get 语句无法读出完整的记录时，EOF 都返回 False。对于为访问 Binary 而打开的文件，在 EOF 函数返回 True 之前，试图

使用 Input 函数读出整个文件的任何尝试都会导致错误发生。在用 Input 函数读出二进制文件时，要用 LOF 和 Loc 函数来替换 EOF 函数，或者将 Get 函数与 EOF 函数配合使用。对于为 Output 打开的文件，EOF 总是返回 True。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