

FileLen函数和Filter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_ti2020/290/2021_2022_FileLen_E5_87_BD_c97_290039.htm

FileLen函数 返回一个 Long，代表一个文件的长度，单位是字节。语法 FileLen(pathname) 必要的 pathname 参数是用来指定一个文件名的字符串表达式

。pathname 可以包含目录或文件夹、以及驱动器。说明 当调用 FileLen 函数时，如果所指定的文件已经打开，则返回的值是这个文件在打开前的大小。注意 若要取得一个打开文件的长度大小，使用 LOF 函数。

Filter函数 描述 返回一个下标从零开始的数组，该数组包含基于指定筛选条件的一个字符串数组的子集。语法 Filter(InputStrings, Value[, Include[, Compare]])

Filter函数语法有如下几部分：部分描述

InputStrings必需的。要执行搜索的一维字符串数组。Value必需的。要搜索的字符串。Include可选的。Boolean值，表示返回子串包含还是不包含Value字符串。如果Include是True

，Filter返回的是包含Value子字符串的数组子集。如果Include是False，Filter返回的是不包含Value子字符串的数组子集。

Compare可选的。数字值，表示所使用的字符串比较类型。

有关其设置，请参阅下面的“设置值”部分。设置值

Compare参数的设置值如下：常数值描述

vbUseCompareOption1使用Option Compare语句的设置值来执行比较。vbBinaryCompare 0执行二进制比较。

vbTextCompare 1执行文字比较。vbDatabaseCompare 2只用于Microsoft Access。

基于您的数据库信息来执行比较。说明 如果在InputStrings中没有发现与Value相匹配的值，Filter返回

一个空数组。如果InputStrings是Null或不是一个一维数组，则产生错误。 Filter函数所返回的数组，其元素数目刚好是所找到的匹配项目数。 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