VB辅导:FreeFile函数和FV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\_VB\_E8\_BE\_8 5\_E5\_AF\_BC\_F\_c97\_449405.htm FreeFile函数返回一个Integer , 代表下一个可供 Open 语句使用的文件号。 语法 FreeFile[(rangenumber)] 可选的参数 rangenumber 是一个 Variant,它指定一个范围,以便返回该范围之内的下一个可 用文件号。指定0(缺省值)则返回一个介于1255之间的文 件号。指定1则返回一个介于256511之间的文件号。说明 使用 FreeFile 提供一个尚未使用的文件号。 FV函数 返回一个 Double, 指定未来的定期定额支付且利率固定的年金。 语法 FV(rate, nper, pmt[, pv[, type]]) FV 函数有下列命名参数: 部分 描述 rate必要。Double,指定每一期的利率。例如,如果有一 笔贷款年百分率 (APR) 为百分之十且按月付款的汽车贷款, 则利率为 0.1/12 或 0.0083。 nper必要。Integer,指定一笔年金 的付款总期限。例如,如果对一笔为期四年的汽车贷款选择 按月付款方式,则贷款期限共有4\*12(或48)个付款期。 pmt必要。Double 指定每一期的付款金额。付款金额通常包 含本金和利息,而且此付款金额在年金的有效期间是不会改 变的。 pv可选。 Variant , 指定未来一系列付款 ( 或一次付清 款项)的现值。例如,当借钱买一辆汽车时,向贷方所借的 金额为未来每月付款给贷方的现值。如果省略的话,缺省值 为 0。 type可选。 Variant , 指定贷款到期时间。如果贷款在贷 款周期结束时到期,请使用0。如果贷款在周期开始时到期 ,请使用1。如果省略的话,缺省值为0。说明年金是一段 时间内一系列固定现金支付。年金可以是贷款(如房屋抵押

贷款),也可以是一笔投资(如按月储蓄计划)。在支付期间,必须用相同的单位来计算 rate 和 nper 参数。例如,如果 rate 用月份来计算,则 nper 也必须用月份来计算。对所有参数,用负数表示现金支出(如储蓄存款),而用正数表示现金收入(如红利支票)。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