

全国计算机等级考试二级Access考点分析之模块(2) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c97_135673.htm 考点6 在模块中执行宏

在模块的过程定义中，使用DoCmd对象的RunMacro方法，可以执行设计好的宏。其调用格式为：DoCmd

.RunMacro MacroName [, RepeatCount][, RepeatExpression]

其中MacroName表示当前数据库中宏的有效名称RepeatCount为可选项，用于计算宏运行次数的整数值；RepeatExpression也是可选项，为数组表达式，在每一次运行宏时进行计算，结果为False(0)时，停止运行宏。

8.3 VBA程序设计基础 一般Access程序设计在遇到下列情况时需要使用VBA代码：

(1)使数据库易于维护。(2)创建自己的函数。(3)显示错误消息。(4)创建或操作对象。(5)执行系统级别的操作。(6)一次操作多个记录。(7)将参数传送给Visual Basic过程。

考点7 面向对象程序设计的基本概念 Access内部提供了功能强大的向导机制，能处理基本的数据库操作。在此基础上编写适当的程序代码，可以极大地改善程序功能。Access内嵌的VBA，功能强大，采用目前主流面向对象机制和可视化编程环境。

Access采用面向对象程序开发环境，其数据库窗口可以方便地访问和处理表、查询、窗体、报表、页、宏和模块对象

。VBA中可以使用这些对象以及范围更广泛地一些可编程对象。Access应用程序由表、查询、窗体、报表、页、宏和模块对象列表构成，形成不同的类。集合是由某些对象所包含的实例构成。

2属性和方法 属性和方法描述了对对象的性质和行为。其引用格式为：对象.属性或对象.合法。Access中

的“对象”可以是单一对象，也可以是对象的集合。3事件和事件过程 事件是Access窗体或报表及其上的控件等对象可以“识别”的动作。在Access数据库系统中，可以通过两种方式处理窗体、报表或控件的事件响应，一种是使用宏对象来设置事件属性；另一种是为某个事件编写VBA代码过程，完成指定动作，这样的代码过程称为事件过程。 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