

计算机等级考试二级VB考点分析之对象及其操作(7) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E7\\_c97\\_137604.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E7_c97_137604.htm) 考点12 用Visual Basic开发应用程序的一般步骤 在用Visual Basic开发应用程序时，需要以下3步：(1)建立可视用户界面；(2)设置可视界面属性；(3)编写事件驱动代码。考点13 编写Visual Basic应用程序 (1)建立用户界面；(2)设置属性；(3)编写代码。考点14 代码编辑器 Visual Basic的“代码编辑器”是一个窗口，大多数代码都在此窗口上编写。它像一个高度专门化的字处理软件，提供了许多便于编写Visual Basic代码的功能。这些功能通过编辑器的选项来设置。除底部的命令按钮外，“编辑器”选项长分为两部分，即“代码设置”和“窗口设置”。2.7 程序的保存、装入和运行考点15 保存程序 Visual Basic应用程序可以用4种类型的文件保存。一类是单独的窗体文件，扩展名为.frm；一类是公用的标准模块文件，扩展名为.bas；一类是类模块文件，扩展名为.cls；一类是工程文件，这种文件由若干个窗体和模块，组成扩展名为.vbp。考点16 程序的装入 一个应用程序包括4类文件，即窗体文件、标准模块文件、类模块文件和工程文件。这4类文件都有自己的文件名，但只要装入工程文件，就可以自动把与该工程有关的其他3类文件装入内存。考点17 程序的运行 1解释运行 解释运行是通过“运行”菜单中的“启动”命令来实现的。2生成可执行文件 解释执行与旧版本BASIC程序的执行方式相同。为了使程序能在Windows环境下运行，即作为Windows的应用程序，必须生成可执行文件，即.exe文件。 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)