

VBA编程中的SelectCase语句 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_VBA_E7_BC_96_E7_A8_8B_E4_c97_449121.htm 从上面的例子可以看出，如果条件复杂，分支太多，使用If语句就会显得累赘，而且程序也将变得不易阅读。这时可使用Select Case语句来写出结构清晰的程序。Select case语句可根据表达式的求值结果，选择执行几个分支中的一个分支。其语法如下：Select Case [(; ase) []] [case Else []] End Select (1)检验表达式必要参数，可为任何数值表达式或字符串表达式。(2)比较列表1 若有case出现，则为必要参数。它是多个“比较元素”的列表，其中可包含“表达式”、“表达式To表达式”、“Is表达式”’几种形式。如果“比较元素”中含有“To”关键字，则前一个表达式必须小于后一个表达式(对于数值表达式，指的是数值大小；对于字符串表达式，则指排序)，且必须介于两个表达式之间。如果含有“Is”关键字，则“比较操作符”’表达式的值必须为真。(3)语句1~n可包含一条或多条语句。如果有一个以上的Case子句与“检验表达式”匹配，则VBA只执行第一个匹配的Case后面的“语句”。如果前面的case子句与都不匹配，则执行Case Else子句中的语句n。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