

Delphi窗口分割并动态调节其大小计算机等级考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/622/2021_2022_Delphi_E7_AA_97_E5_c97_622351.htm

编辑特别推荐: 全国计算机等级考试 (等考) 指定教材 全国计算机等级考试学习视频 全国计算机等级考试网上辅导招生 全国计算机等级考试时间及科目预告 百考试题教育全国计算机等级考试在线测试平台 全国计算机等级考试资料下载 全国计算机等级考试论坛 在Delphi编程中实现窗口分割的关键是：使用Delphi的一个TSplitter组件(在Additional页中)。假设要把窗口分成左、右两部分，并且在运行中可以动态调节其相对大小，做法如下：1.在一个空白的Form中加入Panel1，Align设为alLeft。(也可根据实际情况设为alRight,alBottom或alTop)。2.在Form1的空白处加入一个Splitter，可以看到它自动处于紧贴Panel1的位置，它的Align属性的缺省值也是alLeft。如果Panel1的Align为alTop，Splitter也应设为alTop，依此类推。3.加入Panel2，Align设为alClient。在这里，必须有一个Panel为alClient。运行，把鼠标停在两个Panel之间，当光标改变成双向箭头形状时拖动它。是不是很好用啊 呵呵 而且代码都不用自己来写就可以实现。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