

IT 认证电子书



质 量 更 高 服 务 更 好

半年免费升级服务

<http://www.itrenzheng.com>

Exam : 070-502(VB)Chinese

**Title : TS: Microsoft .NET
Framework 3.5 – Windows
Presentation Foundation**

Version : DEMO

1. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。您向 Window 元素中添加一个 CommandBinding 元素。该命令具有一个键盘笔势 Ctrl+H。Window 元素中包含下面的 MenuItem 控件。

```
<MenuItem Header="Highlight Content"  
    Command="local:CustomCommands.Highlight" />
```

您需要确保当焦点切换到不包含任何文本的 TextBox 控件时，MenuItem 控件处于禁用状态而且该命令不可执行。

您应该怎么办？

- A. 在 TextBox 控件的 GotFocus 事件处理程序中，设置 MenuItem 控件的 IsEnabled 属性。
- B. 将该命令的 CanExecute 属性设置为 Highlight_CanExecute。

将以下方法添加到该窗口的代码隐藏文件中。

```
Private Sub Highlight_CanExecute(ByVal sender As Object, _  
    ByVal e As CanExecuteRoutedEventArgs)  
    Dim txtBox As TextBox = CType(sender, TextBox)  
    e.CanExecute = (txtBox.Text.Length > 0)  
End Sub
```

- C. 将该命令的 CanExecute 属性设置为 Highlight_CanExecute。

将以下方法添加到该窗口的代码隐藏文件中。

```
Private Sub Highlight_CanExecute(ByVal sender As Object, _  
    ByVal e As CanExecuteRoutedEventArgs)  
    Dim txtBox As TextBox  
    txtBox = CType(e.Source, TextBox)  
    e.CanExecute = (txtBox.Text.Length > 0)  
End Sub
```

- D. 将该命令的 CanExecute 属性设置为 Highlight_CanExecute。

将以下方法添加到该窗口的代码隐藏文件中。

```
Private Sub Highlight_CanExecute(ByVal sender As Object, _  
    ByVal e As CanExecuteRoutedEventArgs)  
    Dim Menu As MenuItem = CType(e.Source, MenuItem)  
    Dim txtBox As TextBox = CType(Menu.CommandTarget, TextBox)
```

```
Menu.IsEnabled = (textBox.Text.Length > 0)
```

```
End Sub
```

Answer: C

2. 您使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建了一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。该应用程序名为 EnterpriseApplication.exe，通过网络运行。

您使用设计器在用户作用域级别向 Settings.settings 文件中添加 WindowSize 参数和 WindowPosition 参数。窗口的大小和位置是从用户配置文件读取的。

该应用程序必须针对执行它的用户保持最初的窗口大小和位置。

您需要确保满足以下要求：

€ 每个用户的窗口大小都保存在用户配置文件中。

€ 在用户退出应用程序后保留用户设置。

您应该使用哪个配置设置？

A. Private Sub OnClosing(ByVal sender As Object, ByVal e As _

```
As System.ComponentModel.CancelEventArgs)
```

```
My.Settings.Default.WindowPosition = New Point(Me.Left, Me.Top)
```

```
My.Settings.Default.WindowSize = New Size(Me.Width, Me.Height)
```

```
My.Settings.Default.Save()
```

```
End Sub
```

B. Private Sub OnClosing(ByVal sender As Object, ByVal e As _

```
System.ComponentModel.CancelEventArgs)
```

```
Dim appKey As RegistryKey = _
```

```
Registry.CurrentUser.CreateSubKey("Software\EnterpriseApplication")
```

```
Dim settingsKey As RegistryKey = _
```

```
appKey.CreateSubKey("WindowSettings")
```

```
Dim windowPositionKey As RegistryKey = _
```

```
settingsKey.CreateSubKey("WindowPosition")
```

```
Dim windowSizeKey As RegistryKey = _
```

```
settingsKey.CreateSubKey("WindowSize")
```

```
windowPositionKey.SetValue("X", Me.Left)
```

```
windowPositionKey.SetValue("Y", Me.Top)
windowSizeKey.SetValue("Width", Me.Width)
windowSizeKey.SetValue("Height", Me.Height)
End Sub

C. Private Sub OnClosing(ByVal sender As Object, ByVal e As _
System.ComponentModel.CancelEventArgs)
Dim doc As New System.Xml.XmlDocument()
doc.Load("EnterpriseApplication.exe.config")
Dim nodePosition As System.Xml.XmlNode = _
doc.SelectSingleNode("//setting[@name='WindowPosition']")
nodePosition.ChildNodes(0).InnerText = String.Format("{0},{1}", _
Me.Left, Me.Top)

Dim nodeSize As System.Xml.XmlNode = _
doc.SelectSingleNode("//setting[@name='WindowSize']")
nodeSize.ChildNodes(0).InnerText = String.Format("{0},{1}", _
Me.Width, Me.Height)
doc.Save("UserConfigDistractor2.exe.config")
End Sub

D. Private Sub Window_Closing(ByVal sender As Object, ByVal e As _
System.ComponentModel.CancelEventArgs)
Dim sw As New StreamWriter("EnterpriseApplication.exe.config", True)
sw.WriteLine("<EnterpriseApplication.Properties.Settings>")
sw.WriteLine("<setting name=""WindowSize"" serializeAs=""String"">")
sw.WriteLine(String.Format("<value>{0},{1}</value>", Me.Width, _
Me.Height))
sw.WriteLine("</setting>")
sw.WriteLine("<setting name=""WindowPosition"" _
serializeAs=""String"">")
sw.WriteLine(String.Format("<value>{0},{1}</value>", Me.Left, _
Me.Top))
```

```
sw.WriteLine("</setting>")
sw.WriteLine("</UserConfigProblem.Properties.Settings>")
sw.Close()
End Sub
```

Answer: A

3. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。该应用程序定义一个 **BrowserWindow** 类。**BrowserWindow** 类的每个实例允许用户在一个单独的窗口中浏览网站。在打开新的浏览器窗口时，用户将重定向到一个预定义的 URL。

您编写以下代码段。

```
01 Private Sub OpenNewWindow(ByVal sender As Object, _
02   ByVal e As RoutedEventArgs)
03   Dim newWindowThread As New Thread(New _
04     ThreadStart(AddressOf NewThreadProc))
05
06   newWindowThread.Start()
07 End Sub
08 Private Sub NewThreadProc()
09
10 End Sub
```

您需要确保满足以下要求：

€ 在创建其他浏览器窗口时，应用程序的主窗口不被阻止。

€ 在应用程序的主窗口关闭时，应用程序即执行完毕。

您应该怎么办？

A. 在第 05 行处插入以下代码段。

```
newWindowThread.SetApartmentState(ApartmentState.STA)
```

```
newWindowThread.IsBackground = True
```

在第 09 行处插入以下代码段。

```
Dim newWindow As New BrowserWindow()
```

```
newWindow.Show()
```

```
Dim app As New Application()
```

```
app.Run(newWindow)
```

B. 在第 05 行处插入以下代码段。

```
newWindowThread.IsBackground = True
```

在第 09 行处插入以下代码段。

```
newWindowThread.SetApartmentState(ApartmentState.STA)
```

```
Dim newWindow As New BrowserWindow()
```

```
newWindow.Show()
```

```
Dim app As New Application()
```

```
app.Run(newWindow)
```

C. 在第 05 行处插入以下代码段。

```
newWindowThread.SetApartmentState(ApartmentState.STA)
```

```
newWindowThread.IsBackground = False
```

在第 09 行处插入以下代码段。

```
Dim newWindow As New BrowserWindow()
```

```
System.Windows.Threading.Dispatcher.Run()
```

```
newWindow.Show()
```

D. 在第 05 行处插入以下代码段。

```
newWindowThread.SetApartmentState(ApartmentState.STA)
```

```
newWindowThread.IsBackground = True
```

在第 09 行处插入以下代码段。

```
Dim newWindow As New BrowserWindow()
```

```
newWindow.Show()
```

```
System.Windows.Threading.Dispatcher.Run()
```

Answer: D

4. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。

该应用程序使用若干个异步操作来计算显示给用户的数据。名为 `tommorowsWeather` 的操作执行将由其他操作使用的计算。

您需要确保 `tommorowsWeather` 以尽可能高的优先级运行。

您应该使用哪个代码段？

- A. tomorrowWeather.Dispatcher.BeginInvoke(_
System.Windows.Threading.DispatcherPriority.Normal, _
New OneArgDelegate(AddressOf UpdateUserInterface), weather)
- B. tomorrowWeather.Dispatcher.BeginInvoke(_
System.Windows.Threading.DispatcherPriority.DataBind, _
New OneArgDelegate(AddressOf UpdateUserInterface), weather)
- C. tomorrowWeather.Dispatcher.BeginInvoke(_
System.Windows.Threading.DispatcherPriority.Send, _
New OneArgDelegate(AddressOf UpdateUserInterface), weather)
- D. tomorrowWeather.Dispatcher.BeginInvoke(_
System.Windows.Threading.DispatcherPriority.Render, _
New OneArgDelegate(AddressOf UpdateUserInterface), weather)

Answer: C

5. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。

您为该应用程序创建一个窗口。

您需要确保满足以下要求：

€ 使用 `ListBox` 控件以双列格式显示字符串数组。

€ `ListBox` 控件中数据的流动方向为从左向右、自上向下。

您应该怎么办？

A. 使用按如下方式定义的 `ListBox` 控件。

```
<ListBox Name="myList">  
  <ListBox.ItemsPanel>  
    <ItemsPanelTemplate>  
      <UniformGrid Columns="2"/>  
    </ItemsPanelTemplate>  
  </ListBox.ItemsPanel>  
</ListBox>
```

使用下面的 VB.NET 代码将字符串数组与 `ListBox` 控件关联。

```
myList.ItemsSource = arrayOfString
```


B. 使用按如下方式定义的 **ListBox** 控件。

```
<ListBox Name="myList">  
  <ListBox.ItemsPanel>  
    <ItemsPanelTemplate>  
      <StackPanel />  
    </ItemsPanelTemplate>  
  </ListBox.ItemsPanel>  
</ListBox>
```

使用下面的 VB.NET 代码将字符串数组与 **ListBox** 控件关联。

```
myList.ItemsSource = arrayOfString
```

C. 使用按如下方式定义的 **ListBox** 控件。

```
<ListBox Name="myList">  
  <ListBox.ItemsPanel>  
    <ItemsPanelTemplate>  
      <WrapPanel />  
    </ItemsPanelTemplate>  
  </ListBox.ItemsPanel>  
</ListBox>
```

使用下面的 VB.NET 代码将字符串数组与 **ListBox** 控件关联。

```
myListView.ItemsSource = arrayOfString
```

D. 使用按如下方式定义的 **ListBox** 控件。

```
<ListBox Name="myList">  
  <ListBox.ItemsPanel>  
    <ItemsPanelTemplate>  
      <Grid>  
        <Grid.ColumnDefinitions>  
          <ColumnDefinition />  
          <ColumnDefinition />  
        </Grid.ColumnDefinitions>  
      </Grid>  
    </ItemsPanelTemplate>  
  </ListBox.ItemsPanel>  
</ListBox>
```

```
</ItemsPanelTemplate>
```

```
</ListBox.ItemsPanel>
```

```
</ListBox>
```

使用下面的 VB.NET 代码将字符串数组与 `ListBox` 控件关联。

```
myList.ItemsSource = arrayOfString
```

Answer: A

6. 您使用 Windows Presentation Foundation 和 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个窗体。该窗体中包含一个状态栏。

您打算向该状态栏添加一个 `ProgressBar` 控件。

您需要确保 `ProgressBar` 控件显示您无法预测完成时间的任务的进度。

您应该使用哪个代码段？

A. `progressbar.IsIndeterminate = True`

B. `progressbar.IsIndeterminate = False`

C. `progressbar.HasAnimatedProperties = True`

D. `progressbar.HasAnimatedProperties = False`

Answer: A

7. 您正在将 Windows 窗体应用程序转换为 Windows Presentation Foundation (WPF) 应用程序。您使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建该 WPF 应用程序。

该 WPF 应用程序将重用此 Windows 窗体应用程序的 30 个窗体。

该 WPF 应用程序中包含下面的类定义。

```
Public Class OwnerWindow
```

```
    Implements System.Windows.Forms.IWin32Window
```

```
    Private handle_Renamed As IntPtr
```

```
    Public Property Handle() As IntPtr _
```

```
        Implements System.Windows.Forms.IWin32Window.Handle
```

```
        Get
```

```
            Return handle_Renamed
```

```
        End Get
```

```
Set(ByVal value As IntPtr)
```

```
handle_Renamed = value
```

```
End Set
```

```
End Property
```

```
End Class
```

您在该 WPF 应用程序中编写以下代码段。(所包括的行号仅供参考。)

```
01 Public Function LaunchWindowsFormsDialog(ByVal dialog As _  
02 System.Windows.Forms.Form, ByVal wpfParent As Window) As _  
03 System.Windows.Forms.DialogResult  
04 Dim helper As New  
05 System.Windows.Interop.WindowInteropHelper(wpfParent)  
07 Dim owner As New OwnerWindow()  
08  
09 End Function
```

您需要确保该应用程序能够以模式对话框形式启动可重用的窗体。

您应该在第 08 行处插入哪个代码段？

A. owner.Handle = helper.Owner

```
Dim db As New System.Windows.Forms.DialogResult()
```

```
Return db
```

B. owner.Handle = helper.Owner

```
Return dialog.ShowDialog(owner)
```

C. owner.Handle = helper.Owner

```
Dim result As Nullable(Of Boolean) = wpfParent.ShowDialog()
```

```
If result.HasValue Then
```

```
Return If(result.Value, System.Windows.Forms.DialogResult.OK, _
```

```
System.Windows.Forms.DialogResult.Cancel)
```

```
Else
```

```
Return System.Windows.Forms.DialogResult.Cancel
```

```
End If
```

D. owner.Handle = helper.Handle

```
Dim result As Nullable(Of Boolean) = wpfParent.ShowDialog()
If result.HasValue Then
    Return If(result.Value, System.Windows.Forms.DialogResult.OK, _
        System.Windows.Forms.DialogResult.Cancel)
Else
    Return System.Windows.Forms.DialogResult.Cancel
End If
```

Answer: B

8. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation (WPF) 应用程序。

该 WPF 应用程序有一个名为 rootGrid 的 Grid 控件。

您编写以下 XAML 代码片段。

```
<Window x:Class="MCP.HostingWinFormsControls"
xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/
presentation"
xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
Title="HostingWinFormsControls"
Loaded="Window_Loaded">
    <Grid x:Name="rootGrid">
    </Grid>
</Window>
```

您需要确保每次打开 WPF 窗口时，都会向 rootGrid 中添加一个名为 MyCustomFormsControl 的 Windows 窗体控件。

您应该使用哪个代码段？

```
A. Private Sub Window_Loaded(ByVal sender As Object, ByVal e As _
RoutedEventArgs)
    Dim host As New WindowsFormsHost()
    Dim formsControl As New MyCustomFormsControl()
    host.Child = formsControl;
```

```
rootGrid.Children.Add(host);
```

End Sub

B. Private Sub Window_Loaded(ByVal sender As Object, ByVal e As _

RoutedEventArgs)

```
Dim host As New ElementHost()
```

```
Dim formsControl As New MyCustomFormsControl()
```

```
host.Child = formsControl;
```

```
rootGrid.Children.Add(host);
```

End Sub

C. Private Sub Window_Loaded(ByVal sender As Object, ByVal e As _

RoutedEventArgs)

```
Dim formsControl As New MyCustomFormsControl()
```

```
formsControl.CreateControl()
```

```
Dim target As New HwndTarget(formsControl.Handle)
```

```
Dim formsElement As UIElement = TryCast(target.RootVisual, _  
UIElement)
```

```
rootGrid.Children.Add(formsElement)
```

End Sub

D. Private Sub Window_Loaded(ByVal sender As Object, ByVal e As _

RoutedEventArgs)

```
Dim formsControl As New MyCustomFormsControl()
```

```
formsControl.CreateControl()
```

```
Dim source As HwndSource = HwndSource.FromHwnd(formsControl.Handle)
```

```
Dim formsElement As UIElement = TryCast(source.RootVisual, _  
UIElement)
```

```
rootGrid.Children.Add(formsElement)
```

End Sub

Answer: A

9. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。

您在此程序中包含了功能以解决窗口行为问题。

您需要在窗口中鼠标单击的位置显示 UI 元素列表。您还需要确保此元素列表显示在消息框中。

您应该将下面哪个代码段包括在代码隐藏文件中？

A. Dim controlsToDisplay As String = String.Empty

```
Private Sub Window_MouseDown(ByVal sender As Object, _  
    ByVal e As MouseButtonEventArgs)  
    controlsToDisplay = CType(sender, UIElement).ToString()  
    MessageBox.Show(controlsToDisplay)  
End Sub
```

B. Dim controlsToDisplay As String = String.Empty

```
Private Sub Window_MouseDown(ByVal sender As Object, _  
    ByVal e As MouseButtonEventArgs)  
    For i = 0 To VisualChildrenCount - 1  
        controlsToDisplay += GetVisualChild(i).ToString() + "\r\n"  
    Next  
    MessageBox.Show(controlsToDisplay)  
End Sub
```

C. Dim controlsToDisplay As String = String.Empty

```
Private Sub Window_MouseDown(ByVal sender As Object, _  
    ByVal e As MouseButtonEventArgs)  
    Dim myVisual As Visual()  
    For i = 0 To VisualTreeHelper.GetChildrenCount(CType(sender, _  
        Visual)) - 1  
        myVisual(i) = CType(VisualTreeHelper.GetChild(CType(sender, _  
            Visual), i), Visual)  
        controlsToDisplay += myVisual.GetType().ToString() + "\r\n"  
    Next  
    MessageBox.Show(controlsToDisplay)  
End Sub
```

D. Dim controlsToDisplay As String = String.Empty

```
Private Sub Window_MouseDown(ByVal sender As Object, _
    ByVal e As MouseButtonEventArgs)
    Dim pt As Point = e.GetPosition(Me)
    VisualTreeHelper.HitTest(Me, Nothing, _
        New HitTestResultCallback(AddressOf HitTestCallback), _
        New PointHitTestParameters(pt))
    MessageBox.Show(controlsToDisplay)
End Sub

Private Function HitTestCallback(ByVal result As HitTestResult) As _
    HitTestResultBehavior
    controlsToDisplay += result.VisualHit.GetType().ToString() + "\r\n"
    Return HitTestResultBehavior.Continue
End Function
```

Answer: D

10. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。您编写以下代码段（所包括的行号仅供参考）。

```
01 Dim content As Object
02 Dim fileName As String = "theFile"
03 Using xamlFile As New FileStream(fileName & ".xaml", _
04     FileMode.Open, FileAccess.Read)
06     content = TryCast(XamlReader.Load(xamlFile), Object)
07 End Using
08 Using container As Package = Package.Open(fileName & ".xps", _
09     FileMode.Create)
10
11 End Using
```

您需要确保满足以下要求：

€ 此应用程序将现有流文档转换为 XPS 文档。

€ XPS 文档使用流文档格式生成。

€ XPS 文档的大小为可能的最小值。

您应该在第 10 行插入下面哪个代码段？

A. Using xpsDoc As New XpsDocument(container, _

CompressionOption.SuperFast)

Dim rsm As XpsSerializationManager = New _

System.Windows.Xps.XpsSerializationManager(New _

XpsPackagingPolicy(xpsDoc), False)

rsm.SaveAsXaml(paginator)

End Using

B. Using xpsDoc As New XpsDocument(container, _

CompressionOption.SuperFast)

Dim rsm As New XpsSerializationManager(New _

XpsPackagingPolicy(xpsDoc), False)

rsm.Commit()

End Using

C. Using xpsDoc As New XpsDocument(container, _

CompressionOption.Maximum)

Dim rsm As New XpsSerializationManager(New _

XpsPackagingPolicy(xpsDoc), False)

Dim paginator As DocumentPaginator = (CType(content, _

IDocumentPaginatorSource)).DocumentPaginator

rsm.SaveAsXaml(paginator)

End Using

D. Using xpsDoc As New XpsDocument(container, _

CompressionOption.SuperFast)

Dim rsm As New XpsSerializationManager(New _

XpsPackagingPolicy(xpsDoc), False)

Dim paginator As DocumentPaginator = (CType(content, _

IDocumentPaginatorSource)).DocumentPaginator

rsm.SaveAsXaml(paginator)

End Using

Answer: C

11. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。此应用程序将使用 FlowDocumentPageViewer 类的实例来显示文档。该实例的名称为 fdpv。用户可以突出显示文档内容并为其添加注释。

您需要确保为文档作的注释得以保存，且这些注释在文档再次显示时呈现出来。

您应该使用下面哪个代码段？

A. Protected Sub OnTextInput(ByVal sender As Object, _

ByVal e As RoutedEventArgs)

Dim service As AnnotationService = _

AnnotationService.GetService(fdpv)

If service Is Nothing Then

AnnotationStream = New FileStream("annotations.xml", _

FileMode.Open, FileAccess.ReadWrite)

service = New AnnotationService(fdpv)

Dim store As AnnotationStore = _

New XmlStreamStore(AnnotationStream)

service.Enable(store)

End If

End Sub

Private Sub OnClosing(ByVal sender As Object, _

ByVal e As System.ComponentModel.CancelEventArgs)

Dim service As AnnotationService = _

AnnotationService.GetService(fdpv)

If Not service Is Nothing AndAlso service.IsEnabled Then

service.Store.Flush()

service.Disable()

AnnotationStream.Close()

End If

End Sub

B. Protected Sub OnLoaded(ByVal sender As Object, _

ByVal e As RoutedEventArgs)

Dim service As AnnotationService = _

AnnotationService.GetService(fdpv)

If service Is Nothing Then

AnnotationStream = New FileStream("annotations.xml", _

FileMode.Open, FileAccess.ReadWrite)

service = New AnnotationService(fdpv)

End If

End Sub

Private Sub OnClosing(ByVal sender As Object, _

ByVal e As System.ComponentModel.CancelEventArgs)

Dim service As AnnotationService = _

AnnotationService.GetService(fdpv)

If Not service Is Nothing AndAlso service.IsEnabled Then

service.Store.Flush()

service.Disable()

AnnotationStream.Close()

End If

End Sub

C. Protected Sub OnLoaded(ByVal sender As Object, _

ByVal e As RoutedEventArgs)

Dim service As AnnotationService = _

AnnotationService.GetService(fdpv)

If service Is Nothing Then

AnnotationStream = New FileStream("annotations.xml", _

FileMode.Open, FileAccess.ReadWrite)

service = New AnnotationService(fdpv)

Dim store As AnnotationStore = New _

```
XmlStreamStore(AnnotationStream)
service.Enable(store)
End If
End Sub
Private Sub OnClosing(ByVal sender As Object, _
ByVal e As System.ComponentModel.CancelEventArgs)
Dim service As AnnotationService = _
AnnotationService.GetService(fdpv)
If Not service Is Nothing AndAlso service.IsEnabled Then
service.Store.Flush()
service.Disable()
AnnotationStream.Close()
End If
End Sub
D. Protected Sub OnLoaded(ByVal sender As Object, _
ByVal e As RoutedEventArgs)
Dim service As AnnotationService = _
AnnotationService.GetService(fdpv)
If service Is Nothing Then
AnnotationStream = New FileStream("annotations.xml", _
FileMode.Open, FileAccess.ReadWrite)
service = New AnnotationService(fdpv)
Dim store As AnnotationStore = New _
XmlStreamStore(AnnotationStream)
service.Enable(store)
End If
End Sub
Private Sub OnClosing(ByVal sender As Object, _
ByVal e As System.ComponentModel.CancelEventArgs)
Dim service As AnnotationService = _
```

```
AnnotationService.GetService(fdpv)
If Not service Is Nothing AndAlso service.IsEnabled Then
service.Disable()
AnnotationStream.Close()
End If
End Sub
```

Answer: C

12. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。
您打算使用此应用程序预览视频文件。

您编写以下 XAML 代码片段。

```
01 <Window
01 x:Class="myClass" xmlns=
01 "http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
01 xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
01 Title="myWindow" Height="300" Width="300">
02   <StackPanel Background="Black">
03
04     <StackPanel HorizontalAlignment="Center"
04     Orientation="Horizontal">
05       <Button Name="btnPlay" Margin="10" Content="Play" />
06     </StackPanel>
07
08   </StackPanel>
09 </Window>
```

您需要确保此应用程序仅播放您要预览的视频的前 10 秒。

您应该执行哪两个操作？（每个正确的答案提供部分解决方案。请选择两个答案。）

A. 在第 03 行插入以下 XAML 片段。

```
<MediaElement Name="myMediaElement" Stretch="Fill" />
```

B. 在第 03 行插入以下 XAML 片段。

```
<MediaElement Name="myMediaElement"  
Source="MediaFileSelected.wmv" Stretch="Fill" />
```

C. 在代码隐藏文件中创建以下方法。

```
Public Sub PlayMedia(ByVal sender As Object, _  
ByVal args As RoutedEventArgs)  
    myMediaElement.Play()  
End Sub
```

D. 在第 07 行插入以下 XAML 片段。

```
<StackPanel.Triggers>  
    <EventTrigger RoutedEvent="Button.Click" SourceName="btnPlay">  
        <EventTrigger.Actions>  
            <BeginStoryboard Name="myBegin">  
                <Storyboard SlipBehavior="Slip">  
                    <MediaTimeline Source="MediaFileSelected.wmv"  
Storyboard.TargetName="myMediaElement"  
BeginTime="0:0:0" Duration="0:0:10" />  
                </Storyboard>  
            </BeginStoryboard>  
        </EventTrigger.Actions>  
    </EventTrigger>  
</StackPanel.Triggers>
```

E. 在第 07 行插入以下 XAML 片段。

```
<StackPanel.Triggers>  
    <EventTrigger RoutedEvent="Button.Click" SourceName="btnPlay">  
        <EventTrigger.Actions>  
            <BeginStoryboard Name="myBegin">  
                <Storyboard SlipBehavior="Slip">  
                    <MediaTimeline  
Storyboard.TargetName="myMediaElement"  
BeginTime="0:0:0" Duration="0:0:10" />  
            </BeginStoryboard>  
        </EventTrigger.Actions>  
    </EventTrigger>  
</StackPanel.Triggers>
```

```
</Storyboard>
</BeginStoryboard>
</EventTrigger.Actions>
</EventTrigger>
</StackPanel.Triggers>
```

Answer: AD

13. 您正在创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。

您为此应用程序创建一个窗口。此应用程序包含一个名为 `AudioFileToPlay.wav` 的音频文件。

您需要确保满足以下要求：

€ 每次单击该窗口的工作区时都会播放该音频文件。

€ 该窗口在音频文件播放时提供最佳性能。

您应该怎么办？

A. 将以下 XAML 代码行添加到该窗口中。

```
<MediaElement Source="AudioFileToPlay.wav" />
```

B. 将以下代码段添加到代码隐藏文件中的 `window constructor` 方法中。

```
Dim player As New SoundPlayer()
player.SoundLocation = "AudioFileToPlay.wav"
player.Play()
```

C. 将以下代码段添加到代码隐藏文件中的 `window MouseDown` 方法中。

```
Dim player As New MediaElement()
player.Source = New Uri("AudioFileToPlay.wav", UriKind.Relative)
player.LoadedBehavior = MediaState.Manual
player.Play()
```

D. 将以下 XAML 代码片段添加到窗口中。

```
<Window.Triggers>
  <EventTrigger RoutedEvent="Window.MouseDown">
    <EventTrigger.Actions>
      <SoundPlayerAction Source="AudioFileToPlay.wav"/>
    </EventTrigger.Actions>
```

```
</EventTrigger>
```

```
</Window.Triggers>
```

Answer: D

14. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。您的项目包含一个名为 Data 的文件夹。

您在此 Data 文件夹中添加一个名为 song.mp3 的 .MP3 文件。您将此应用程序的 Build Action 属性设置为 Resource。

您需要通过其中一个 Application 类访问此 .MP3 文件。

您应该使用哪个代码段？

A. Dim uri As New Uri("/Data/song.mp3", UriKind.Relative)

```
Dim sri As StreamResourceInfo = Application.GetContentStream(uri)
```

```
Dim stream As Stream = sri.Stream
```

B. Dim uri As New Uri("/Data/song.mp3", UriKind.Relative)

```
Dim sri As StreamResourceInfo = Application.LoadComponent(uri)
```

```
Dim stream As Stream = sri.Stream
```

C. Dim uri As New Uri("/Data/song.mp3", UriKind.Relative)

```
Dim sri As StreamResourceInfo = Application.GetRemoteStream(uri)
```

```
Dim stream As Stream = sri.Stream
```

D. Dim uri As New Uri("/Data/song.mp3", UriKind.Relative)

```
Dim sri As StreamResourceInfo = Application.GetResourceStream(uri)
```

```
Dim stream As Stream = sri.Stream
```

Answer: D

15. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。

该应用程序有一个以编程方式显示图像的窗口。该窗口包含一个名为 theGrid 的网格。

该窗口按图像的实际尺寸(宽度为 1024 像素)或更大尺寸显示图像。您希望这些图像的宽度为 200 像素。

您编写以下代码段。(所包括的行号仅供参考。)

```
01 Image theImage=new Image();
```

```
02 theImage.Width=200;
```

03 `BitmapImage theBitmapImage=new BitmapImage();`

04

05 `theImage.Source=theBitmapImage;`

06 `theGrid.Children.Add(theImage);`

您需要确保应用程序满足以下要求：

€ 窗口使用最少的内存显示图像。

€ 图像不扭曲。

您应该在第 04 行插入下面哪个代码段？

A. `theBitmapImage.UriSource=new Uri(@"imageToDisplay.jpg");`

`theBitmapImage.DecodePixelWidth=200;`

B. `theBitmapImage.BeginInit();`

`theBitmapImage.UriSource=new Uri(@"imageToDisplay.jpg");`

`theBitmapImage.EndInit();`

C. `theBitmapImage.BeginInit();`

`theBitmapImage.UriSource=new Uri(@"imageToDisplay.jpg");`

`theBitmapImage.DecodePixelWidth=200;`

`theBitmapImage.EndInit();`

D. `theBitmapImage.BeginInit();`

`theBitmapImage.UriSource=new Uri(@"imageToDisplay.jpg");`

`theBitmapImage.DecodePixelWidth=200;`

`theBitmapImage.DecodePixelHeight=200;`

`theBitmapImage.EndInit();`

Answer: C

16. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。

该应用程序有一个以编程方式显示图像的窗口。该窗口包含一个名为 `theGrid` 的网格。

该窗口按图像的实际尺寸显示图像。您希望这些图像的宽度为 200 像素。您编写以下代码段。

01 `Dim theImage As New Image()`

02 `theImage.Width = 200`

03 `Dim theBitmapImage As New BitmapImage()`

04

05 theImage.Source = theBitmapImage

06 theGrid.Children.Add(theImage)

您需要确保应用程序满足以下要求：

€ 窗口使用最少的内存显示图像。

€ 图像不扭曲。

您应该在第 04 行插入下面哪个代码段？

A. theBitmapImage.UriSource = New Uri("imageToDisplay.jpg")

theBitmapImage.DecodePixelWidth = 200

B. theBitmapImage.BeginInit()

theBitmapImage.UriSource = New Uri("imageToDisplay.jpg")

theBitmapImage.EndInit()

C. theBitmapImage.BeginInit()

theBitmapImage.UriSource = New Uri("imageToDisplay.jpg")

theBitmapImage.DecodePixelWidth = 200

theBitmapImage.EndInit()

D. theBitmapImage.BeginInit()

theBitmapImage.UriSource = New Uri("imageToDisplay.jpg")

theBitmapImage.EndInit()

theBitmapImage.DecodePixelWidth = 200

theBitmapImage.DecodePixelHeight = 200

Answer: C

17. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation (WPF) 应用程序。

该应用程序包含一个以编程方式显示图像的窗口。该窗口包含一个名为 **theGrid** 的网格控件。您编写以下代码段。（所包括的行号仅供参考。）

09 theGrid.Children.Add(theImage);

01 Dim theImage As New Image()

02 theImage.Width = 200

03 Dim theBitmapImage As New BitmapImage()

04 theBitmapImage.BeginInit()

05 theBitmapImage.UriSource = New Uri("imageToDisplay.jpg")

06 theBitmapImage.DecodePixelWidth = 200

07 theBitmapImage.EndInit()

08

09 theGrid.Children.Add(theImage)

您需要裁剪图像的椭圆形区域，以使椭圆在位置 X=75 和 Y=50 处居中。

您应该在第 08 行插入下面哪个代码段？

A. Dim croppedBitmap As New CroppedBitmap(theBitmapImage, _
New Int32Rect(75, 50, 105, 50))

theImage.Source = theBitmapImage

B. Dim croppedBitmap As New CroppedBitmap()

croppedBitmap.Source = theBitmapImage

croppedBitmap.SourceRect = New Int32Rect(75, 50, 105, 50)

theImage.Source = theBitmapImage

C. theImage.Source = theBitmapImage

Dim clipGeometry As New EllipseGeometry(New Point(75, 50), 50, 25)

theImage.Clip = clipGeometry

D. theImage.Source = theBitmapImage

Dim clipGeometry As New EllipseGeometry()

clipGeometry.Center = New Point(75, 50)

theImage.Clip = clipGeometry

Answer: C

18. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。

该应用程序有一个针对给定目录生成目录树的 `TreeView` 类。

您编写以下代表目录的类。

`Class Folder`

`Public ReadOnly Property Name() As String`

```
Get
    ' ...
End Get
End Property
Public ReadOnly Property Subfolders() As List(Of Folder)
Get
    ' ...
End Get
End Property
End Class
```

您编写以下代码段。（所包括的行号仅供参考。）

```
01 Dim tree As New TreeView()
02 Dim folder As New Folder("C:\")
03
04 Dim labelFactory As New
05 FrameworkElementFactory(GetType(TextBlock))
06
07 template.VisualTree = labelFactory
08 tree.ItemTemplate = template
09 tree.ItemsSource = folder.Subfolders
```

您需要确保 `TreeView` 类显示与 `C:\` 驱动器的子文件夹对应的节点。

您应该在第 03 行和第 06 行分别插入下面哪个代码段？

A. 1. 在第 03 行插入以下代码段。

```
Dim template As New HierarchicalDataTemplate(folder)
template.ItemsSource = New Binding("Subfolders")
```

2. 在第 06 行插入以下代码段。

```
labelFactory.SetBinding(TextBlock.TextProperty, New Binding("Name"))
```

B. 1. 在第 03 行插入以下代码段。

```
Dim template As New HierarchicalDataTemplate(GetType(Folder))
template.ItemsSource = New Binding("Subfolders")
```

2. 在第 06 行插入以下代码段。

```
labelFactory.SetBinding(TextBlock.TextProperty, New Binding("Name"))
```

C. 1. 在第 03 行插入以下代码段。

```
Dim template As New HierarchicalDataTemplate("Folder")
```

```
template.ItemsSource = New Binding("Name")
```

2. 在第 06 行插入以下代码段。

```
labelFactory.SetBinding(TextBlock.TextProperty, _
```

```
New Binding("Subfolders"))
```

D. 1. 在第 03 行插入以下代码段。

```
Dim template As New HierarchicalDataTemplate("Folder")
```

```
template.ItemsSource = New Binding("Folder.Subfolders")
```

2. 在第 06 行插入以下代码段。

```
labelFactory.SetBinding(TextBlock.TextProperty, _
```

```
New Binding("Folder.Name"))
```

Answer: B

19. 您正在为汽车经销商创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。您使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建该应用程序。

您正在创建一个将显示可用汽车列表的窗口。该列表将根据 **Make** 属性进行排序。

您尝试针对该窗口运行 XAML 代码片段。以下代码片段部分没有编译。（所包括的行号仅供参考。）

```
01 <Window.Resources>
```

```
02 ...
```

```
03 <CollectionViewSource x:Key="vw"
```

```
04 Source="{StaticResource cars}">
```

```
05 <CollectionViewSource.SortDescriptions>
```

```
06 <SortDescription PropertyName="Make" />
```

```
07 </CollectionViewSource.SortDescriptions>
```

```
08 </Window.Resources>
```

您收到以下错误消息：“找不到类型 ‘SortDescriptions’”。

您需要确保 XAML 代码段对可用汽车的列表正确地进行排序。

您应该怎么办？

A. 将 XAML 代码段的第 06 行替换为以下代码段。

```
<componentModel:SortDescription PropertyName="Make" xmlns:componentModel=
"clr-namespace:System.ComponentModel;assembly=System"/>
```

B. 将 XAML 代码段的第 06 行替换为以下代码段。

```
<componentModel:SortDescription PropertyName="Make" xmlns:componentModel=
"clr-namespace:System.ComponentModel;assembly=WindowsBase"/>
```

C. 在构造函数的 InitializeComponent 方法调用之后立即添加以下代码段。

```
Dim view As BindingListCollectionView = _
TryCast(CollectionViewSource.GetDefaultView(lst.ItemsSource), _
BindingListCollectionView)
If view IsNot Nothing Then
view.SortDescriptions.Add(New SortDescription("Make", _
ListSortDirection.Ascending))
End If
```

D. 从 XAML 代码片段中删除第 03 行到第 07 行。在构造函数的 InitializeComponent 方法调用之后立即添加以下代码段。

```
Dim view As BindingListCollectionView = _
TryCast(CollectionViewSource.GetDefaultView(lst.ItemsSource), _
BindingListCollectionView)
If view IsNot Nothing Then
view.SortDescriptions.Add(New SortDescription("Make", _
ListSortDirection.Ascending))
End if
```

Answer: B

20. 您正在使用 Microsoft .NET Framework 3.5 创建一个 Windows Presentation Foundation 应用程序。该应用程序包含一个数据源和一个名为 txtUnitPrice 的 TextBox 控件。txtUnitPrice 控件的 Text 属性使用双向绑定绑定到数据源。

您编写以下代码段。

```
01 Private Sub OverridePrice(ByVal newPrice As Decimal)
```

```
02
```

```
03 txtUnitPrice.Text = newPrice
```

```
04 End Sub
```

您需要确保在调用 `OverridePrice` 方法之后，对数据源进行的更改不传播到 `txtUnitPrice`。

您应该在第 02 行插入下面哪个代码段？

A. `txtUnitPrice.Clear()`

B. `txtUnitPrice.DataContext = Nothing`

C. `BindingOperations.ClearBinding(txtUnitPrice, TextBox.TextProperty)`

D. `Dim binding As Binding = BindingOperations.GetBinding(txtUnitPrice, _
 TextBox.TextProperty)`

```
binding.NotifyOnSourceUpdated = False
```

Answer: C