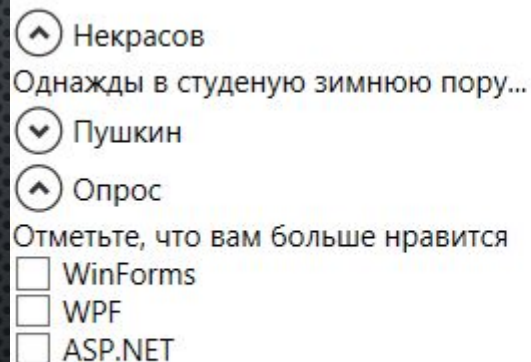


ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

EXPANDER

Представляет скрытое содержимое, раскрывающееся по нажатию мышкой на указатель в виде стрелки.

```
<StackPanel>
  <Expander Header="Некрасов" IsExpanded="True">
    <TextBlock>Однажды в студеную зимнюю пору...</TextBlock>
  </Expander>
  <Expander Header="Пушкин">
    <TextBlock>Онегин был, по мнению многих, ученый малый, но ...</TextBlock>
  </Expander>
  <Expander Header="Опрос">
    <StackPanel>
      <TextBlock>Отметьте, что вам больше нравится</TextBlock>
      <CheckBox>WinForms</CheckBox>
      <CheckBox>WPF</CheckBox>
      <CheckBox>ASP.NET</CheckBox>
    </StackPanel>
  </Expander>
</StackPanel>
```



⬆ Некрасов
Однажды в студеную зимнюю пору...

⬇ Пушкин

⬆ Опрос
Отметьте, что вам больше нравится

- WinForms
- WPF
- ASP.NET

EXPANDER

Программное создание EXPANDER

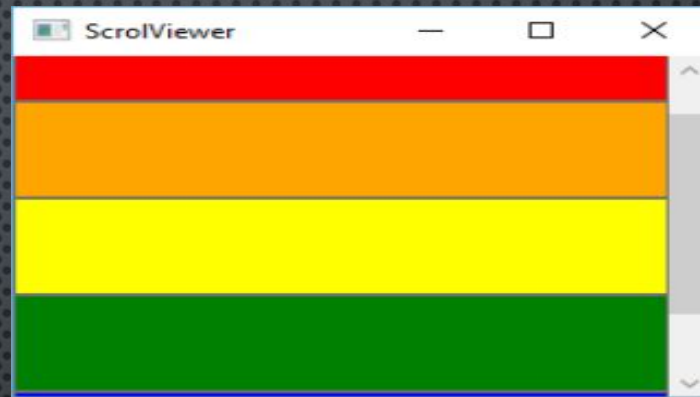
```
StackPanel expanderPanel = new StackPanel();
expanderPanel.Children.Add(new CheckBox { Content = "WinForms" });
expanderPanel.Children.Add(new CheckBox { Content = "WPF" });
expanderPanel.Children.Add(new CheckBox { Content = "ASP.NET" });

Expander expander = new Expander();
expander.Header = "Выберите технологию";
expander.Content = expanderPanel;

stackPanel.Children.Add(expander);
```

ПОЛОСЫ ПРОКРУТКИ

```
<ScrollView>
  <StackPanel>
    <Button MinHeight="60" Background="Red"/>
    <Button MinHeight="60" Background="Orange"/>
    <Button MinHeight="60" Background="Yellow"/>
    <Button MinHeight="60" Background="Green"/>
    <Button MinHeight="60" Background="Blue"/>
  </StackPanel>
</ScrollView>
```



ScrollView поддерживает как вертикальную, так и горизонтальную прокрутку (свойства **HorizontalScrollBarVisibility** и **VerticalScrollBarVisibility**). Эти свойства принимают одно из следующих значений:

- **Auto**: наличие полос прокрутки устанавливается автоматически
- **Visible**: полосы прокрутки отображаются в окне приложения
- **Hidden**: полосы прокрутки не видно, но прокрутка возможна с помощью клавиш клавиатуры
- **Disabled**: полосы прокрутки не используются, а сама прокрутка даже с помощью клавиатуры невозможна

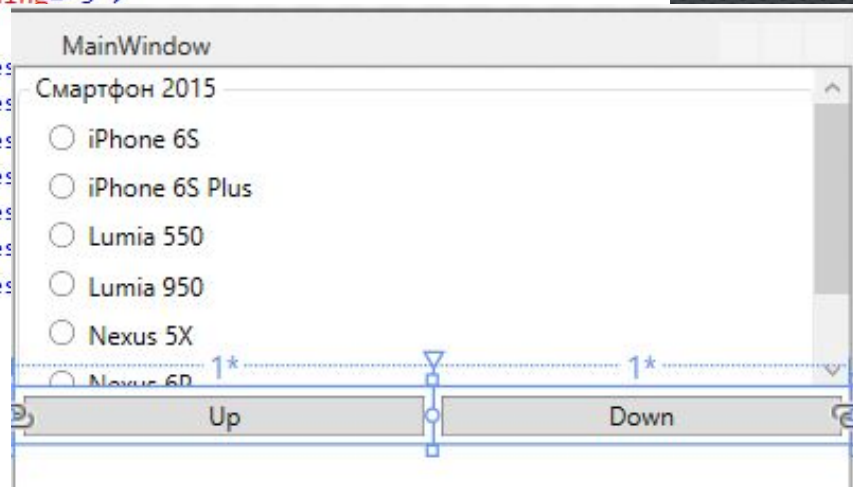
CanContentScroll – свойство для прокрутки к началу следующего элемента.

ПОЛОСЫ ПРОКРУТКИ

Прокрутка программным способом - с помощью следующих методов элемента ScrollViewer:

- `LineUp()`, `LineDown()`, `LineRight()`, `LineLeft()`: прокрутка соответственно вверх, вниз, вправо, влево.
- `ScrollToEnd()`, `ScrollToHome()`: прокрутка в конец окна и в начало.
- `ScrollToRightEnd()`, `ScrollToLeftEnd()`: прокрутка в правый и левый конец окна.

```
<StackPanel>
  <ScrollViewer Name="scroll" CanContentScroll="True" Height="150">
    <GroupBox Header="Смартфон 2015" Padding="5">
      <StackPanel>
        <RadioButton GroupName="Phones" />
        <RadioButton GroupName="Phones" />
        <RadioButton GroupName="Phones" />
        <RadioButton GroupName="Phones" />
        <RadioButton GroupName="Phones" />
        <RadioButton GroupName="Phones" />
      </StackPanel>
    </GroupBox>
  </ScrollViewer>
  <Grid>
    <Grid.ColumnDefinitions>
      <ColumnDefinition Width="*" />
      <ColumnDefinition Width="*" />
    </Grid.ColumnDefinitions>
    <Button Content="Up" Grid.Column="0" Margin="4" Click="Up_Click" />
    <Button Content="Down" Grid.Column="1" Margin="4" Click="Down_Click" />
  </Grid>
</StackPanel>
```



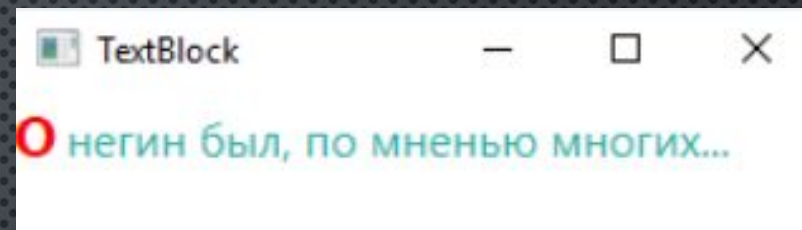
```
void Up_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    scroll.ScrollToHome();
}

void Down_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    scroll.ScrollToEnd();
}
```

TEXTBLOCK

Элемент предназначен для вывода текстовой информации, для создания простых надписей

```
<TextBlock TextWrapping="Wrap">
  <Run FontSize="20" Foreground="Red" FontWeight="Bold">0</Run>
  <Run FontSize="16" Foreground="LightSeaGreen">негин был, по мнению многих...</Run>
</TextBlock>
```



- Свойство **Run** представляют куски обычного текста, для которых можно задать отдельное форматирование.
- Свойство **LineHeight** позволяет указывать высоту строк.
- Свойство **TextWrapping** позволяет переносить текст при `TextWrapping="Wrap"`.
- Свойство **TextAlignment** выравнивает текст по центру, правому или левому краю.
- Свойство **TextDecorations** для декорации текста.
- Свойство **LineBreak** для переноса на новую строку.

```
<TextBlock>
  Однажды в студеную зимнюю пору
  <LineBreak />
  Я из лесу вышел
</TextBlock>
```

LABEL / PASSWORDBOX

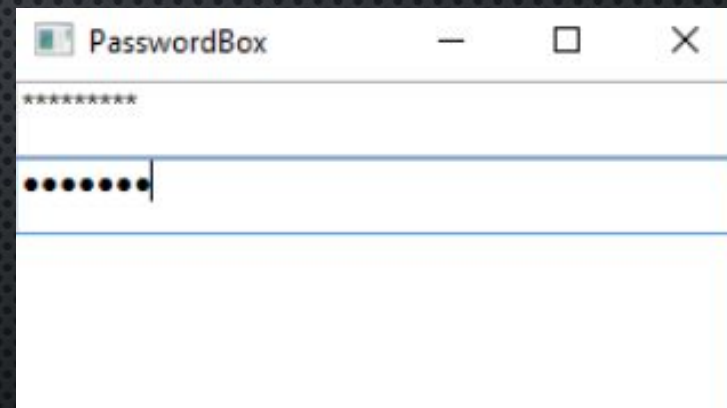
Элемент предназначен для поддержки клавиш быстрого доступа

```
<Label Target="{Binding ElementName=TextBox1}">_привет</Label>  
<TextBox Name="TextBox1" Margin="0 30 0 0" Height="30" Width="100"></TextBox>
```

Alt + первая буква сообщения

Элемент предназначен для ввода парольной информации

```
<StackPanel>  
    <PasswordBox PasswordChar="*" MinHeight="30" />  
    <PasswordBox MinHeight="30" />  
</StackPanel>
```

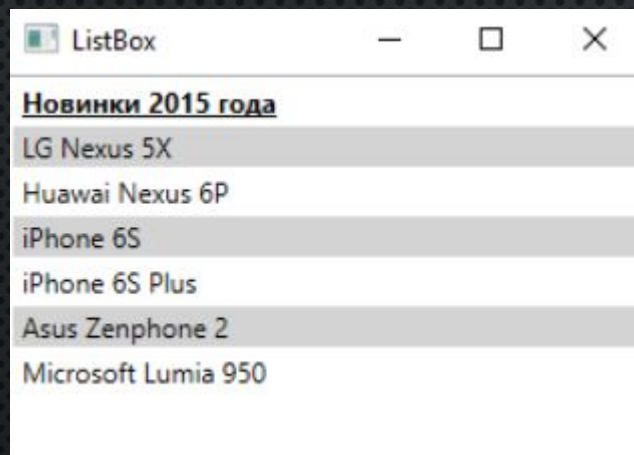


LISTBOX

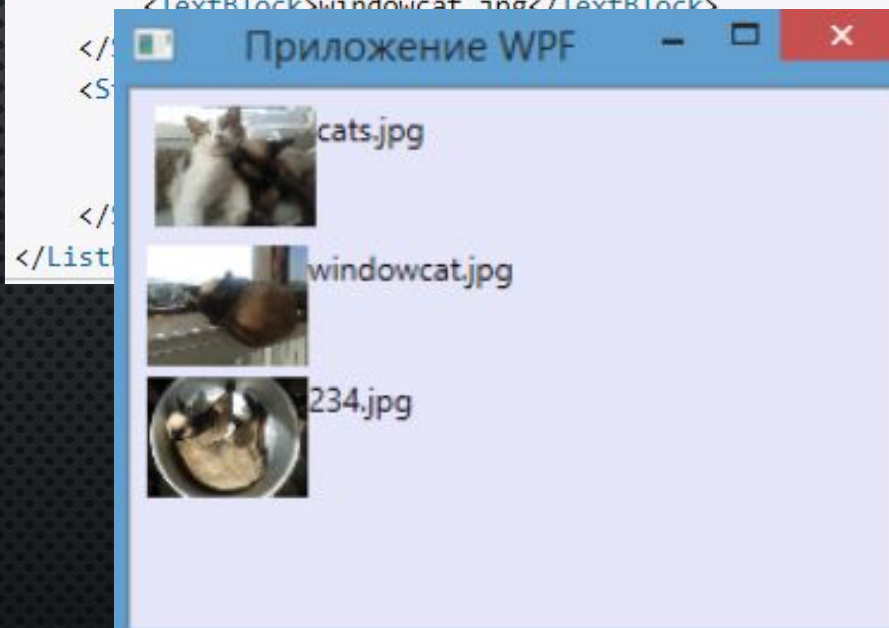
Элемент представляет собой обычный список

```
<ListBox Name="phonesList">
  <TextBlock FontWeight="Bold" TextDecorations="Underline" Text="Новинки 2015 года" />
  <ListBoxItem Background="LightGray">LG Nexus 5X</ListBoxItem>
  <ListBoxItem>Huawei Nexus 6P</ListBoxItem>
  <ListBoxItem Background="LightGray">iPhone 6S</ListBoxItem>
  <ListBoxItem>iPhone 6S Plus</ListBoxItem>
  <ListBoxItem Background="LightGray">Asus Zenphone 2</ListBoxItem>
  <ListBoxItem>Microsoft Lumia 950</ListBoxItem>
</ListBox>
```

Доступ по индексу: `phoneList.Items[0]`



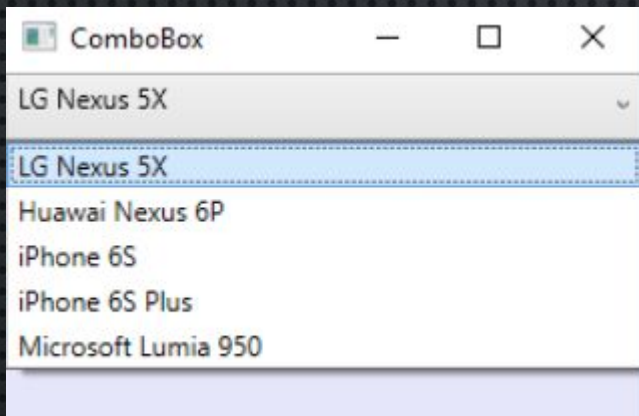
```
<ListBox Name="Photos" Background="Lavender">
  <ListBoxItem Margin="3">
    <StackPanel Orientation="Horizontal">
      <Image Source="cats.jpg" Width="60" />
      <TextBlock>cats.jpg</TextBlock>
    </StackPanel>
  </ListBoxItem>
  <StackPanel Orientation="Horizontal">
    <Image Source="windowcat.jpg" Width="60" />
    <TextBlock>windowcat.jpg</TextBlock>
  </StackPanel>
</ListBox>
```



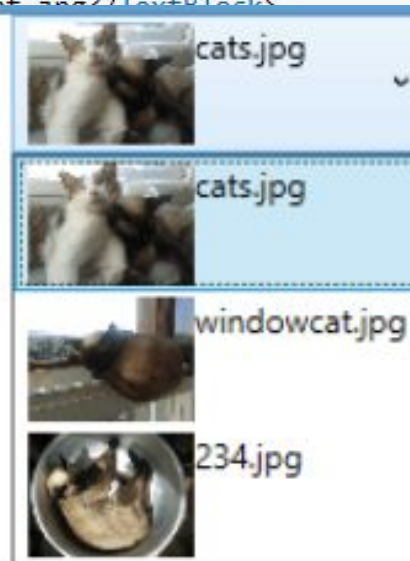
COMBOBOX

ComboBox содержит коллекцию элементов и образует выпадающий список

```
<ComboBox Name="phonesList" Height="30" VerticalAlignment="Top">  
  <TextBlock>LG Nexus 5X</TextBlock>  
  <TextBlock>Huawei Nexus 6P</TextBlock>  
  <TextBlock>iPhone 6S</TextBlock>  
  <TextBlock>iPhone 6S Plus</TextBlock>  
  <TextBlock>Microsoft Lumia 950</TextBlock>  
</ComboBox>
```



```
<ComboBox Height="50" Width="150" VerticalAlignment="Top">  
  <ComboBoxItem IsSelected="True">  
    <StackPanel Orientation="Horizontal">  
      <Image Source="cats.jpg" Width="60" />  
      <TextBlock>cats.jpg</TextBlock>  
    </StackPanel>  
  </ComboBoxItem>  
  <StackPanel Orientation="Horizontal">  
    <Image Source="windowcat.jpg" Width="60" />  
    <TextBlock>windowcat.jpg</TextBlock>  
  </StackPanel>  
  <StackPanel Orientation="Horizontal">  
    <Image Source="cats.jpg" Width="60" />  
    <TextBlock>cats.jpg</TextBlock>  
  </StackPanel>  
  <StackPanel Orientation="Horizontal">  
    <Image Source="windowcat.jpg" Width="60" />  
    <TextBlock>windowcat.jpg</TextBlock>  
  </StackPanel>  
  <StackPanel Orientation="Horizontal">  
    <Image Source="234.jpg" Width="60" />  
    <TextBlock>234.jpg</TextBlock>  
  </StackPanel>  
</ComboBox>
```



ВКЛАДКИ TABCONTROL

Элементарная структура вкладки

```
<TabControl>  
  <TabItem Header="Вкладка 1">Первая вкладка</TabItem>  
  <TabItem Header="Вкладка 2">Вторая вкладка</TabItem>  
</TabControl>
```

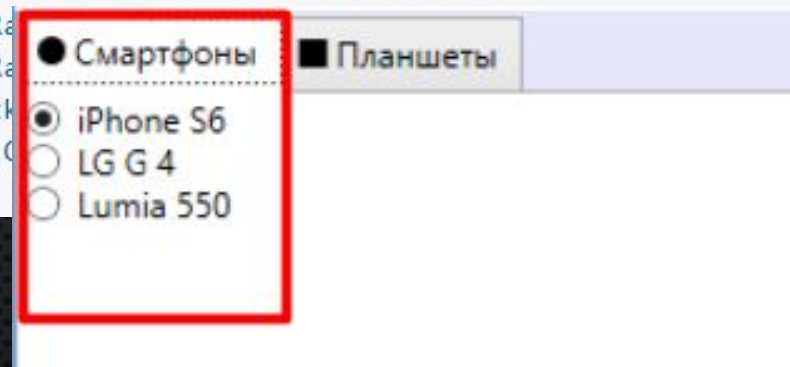
Программное добавление вкладок

```
<TabControl x:Name="products">  
</TabControl>
```

```
// формируем содержимое вкладки в виде списка  
ListBox notesList = new ListBox();  
notesList.Items.Add("Macbook Pro");  
notesList.Items.Add("HP Pavilion 5478");  
notesList.Items.Add("Acer LK-08");  
// добавление вкладки  
products.Items.Add(new TabItem  
{  
  Header = new TextBlock { Text = "Ноутбуки" }, // установка заголовка  
  Content = notesList // установка содержимого вкладки  
});
```

Вкладка со сложной структурой

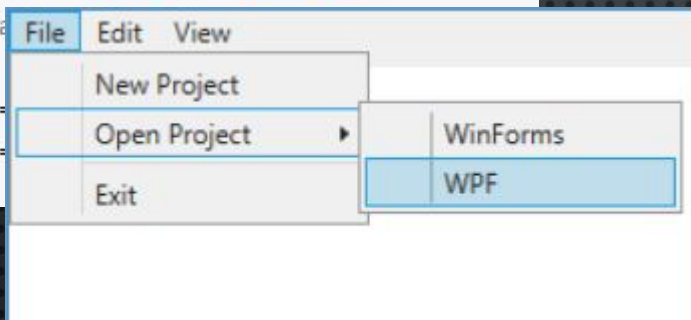
```
<TabControl x:Name="products">  
  <TabItem x:Name="smartphonesTab">  
    <TabItem.Header>  
      <StackPanel Orientation="Horizontal">  
        <Ellipse Height="10" Width="10" Fill="Black" />  
        <TextBlock Margin="3">Смартфоны</TextBlock>  
      </StackPanel>  
    </TabItem.Header>  
    <TabItem.Content>  
      <StackPanel>  
        <RadioButton IsChecked="True">iPhone S6</RadioButton>  
        <RadioButton />  
        <RadioButton />  
      </StackPanel>  
    </TabItem.Content>  
  </TabItem>  
</TabControl>
```



МЕНЮ

Элемент для создания стандартного меню

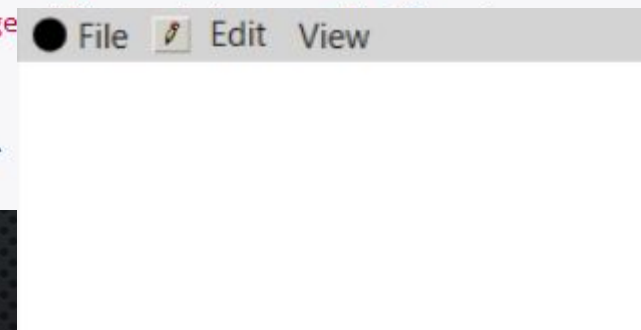
```
<Menu Height="25" VerticalAlignment="Top">
  <MenuItem Header="File">
    <MenuItem Header="New Project" ></MenuItem>
    <MenuItem Header="Open Project" >
      <MenuItem Header="WinForms"></MenuItem>
      <MenuItem Header="WPF" ></MenuItem>
    </MenuItem>
    <Separator />
    <MenuItem Header="Exit" />
  </MenuItem>
  <MenuItem Header="Edit" />
  <MenuItem Header="View" />
</Menu>
```



```
<MenuItem Header="View" Click="MenuItem_Click"></MenuItem>
```

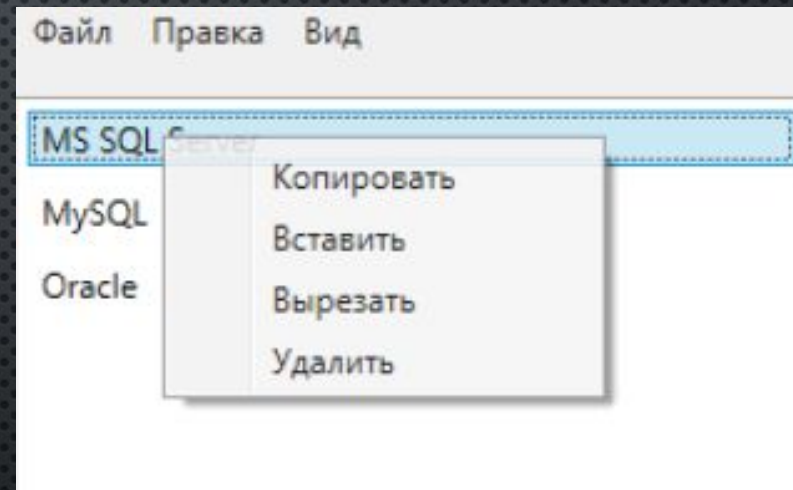
```
private void MenuItem_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
{
    MenuItem menuItem = (MenuItem)sender;
    MessageBox.Show(menuItem.Header.ToString());
}
```

```
<Menu Height="25" VerticalAlignment="Top" Background="LightGray">
  <MenuItem>
    <MenuItem.Header>
      <StackPanel Orientation="Horizontal">
        <Ellipse Height="10" Width="10" Fill="Black" Margin="0 0 5 0" />
        <TextBlock>File</TextBlock>
      </StackPanel>
    </MenuItem.Header>
  </MenuItem>
  <MenuItem Header="Edit">
    <MenuItem.Icon>
      <Image Source="C:\Users\Euge" />
    </MenuItem.Icon>
  </MenuItem>
  <MenuItem Header="View"></MenuItem>
</Menu>
```



КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ

```
<ListBox Name="list" Height="145">
  <ListBoxItem Margin="3">MS SQL Server</ListBoxItem>
  <ListBoxItem Margin="3">MySQL</ListBoxItem>
  <ListBoxItem Margin="3">Oracle</ListBoxItem>
  <ListBox.ContextMenu>
    <ContextMenu>
      <MenuItem Header="Копировать"></MenuItem>
      <MenuItem Header="Вставить"></MenuItem>
      <MenuItem Header="Вырезать"></MenuItem>
      <MenuItem Header="Удалить"></MenuItem>
    </ContextMenu>
  </ListBox.ContextMenu>
</ListBox>
```



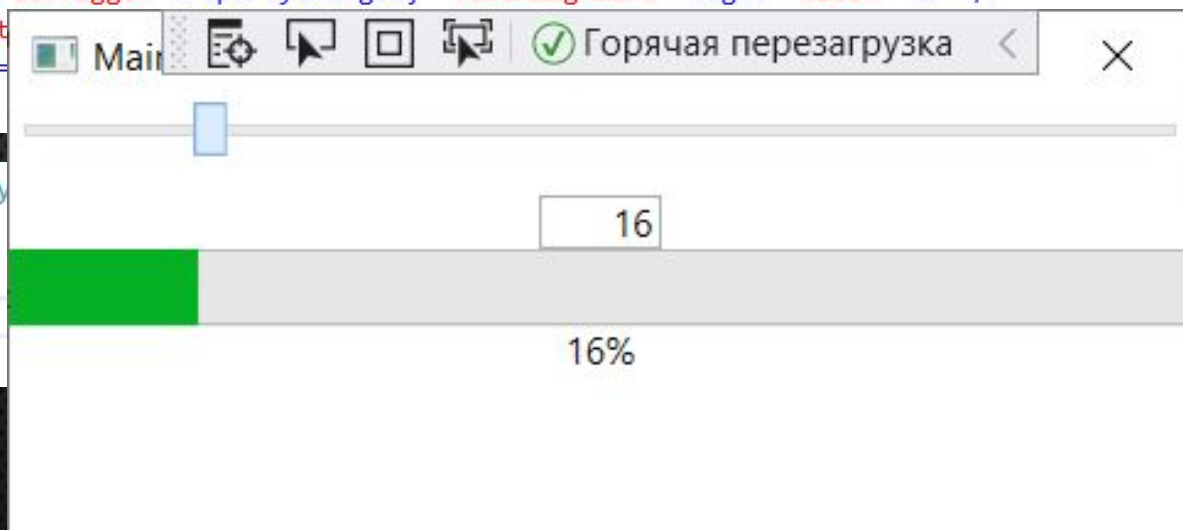
SLIDER / PROGRESSBAR

Представляет собой обычный ползунок.

- **Orientation**: ориентация ползунка - горизонтальная (Horizontal) или вертикальная (Vertical)
- **Delay**: время в миллисекундах, по истечении которого ползунок переместится на одну единицу после щелчка.
- **Interval**: время в миллисекундах, по истечении которого ползунок может перемещаться
- **TickFrequency**: указывает частоту появления отметок на шкале ползунка.

```
<StackPanel>  
  <Slider x:Name="slValue" Value="0" Minimum="0" Maximum="100" Height="30" TickFrequency="1" IsSnapToTickEnabled="True" ValueChanged="Slider_ValueChanged"/>  
  <TextBox Text="{Binding ElementName=slValue, Path=Value, UpdateSourceTrigger=PropertyChanged}" TextAlignment="Right" Width="40" />  
  <ProgressBar x:Name="pb" Minimum="0" Maximum="100" Value="0" Height="20" />  
  <TextBlock Text="{Binding ElementName=pb, Path=Value, StringFormat="0.00%"}" />  
</StackPanel>
```

```
private void Slider_ValueChanged(object sender, RoutedProperty  
{  
    ((Slider)sender).SelectionEnd = e.OldValue + 1;  
    pb.Value = e.OldValue + 1;  
}
```

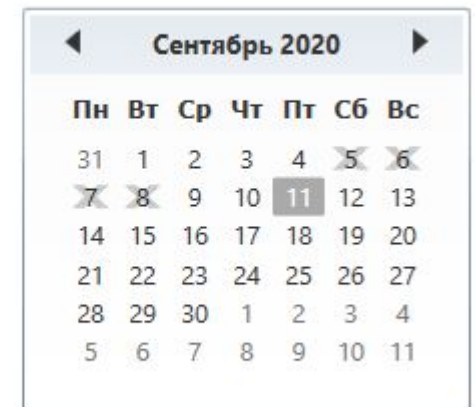


CALENDAR / DATEPICKER

Calendar представляет собой элемент в виде календаря, тогда как **DatePicker** - текстовое поле для ввода даты с выпадающим календарем после ввода.

BlackoutDates	Принимает в качестве значения объект CalendarDateRange , задающий с помощью свойств Start и End диапазон дат, которые будут зачеркнуты в календаре.
DisplayDateStart и DisplayDateEnd	Задают соответственно начальную и конечную дату диапазона, который будет отображаться в календаре.
IsTodayHighlighted	Отмечает, будет ли выделена текущая дата
SelectedDate(SelectedDates)	Задаёт выделённую дату (диапазон выделённых дат)
FirstDayOfWeek	Задаёт первый день недели

```
<StackPanel>
  <Calendar x:Name="calendar1" FirstDayOfWeek="Monday"
SelectedDatesChanged="calendar_SelectedDatesChanged">
    <Calendar.BlackoutDates>
      <CalendarDateRange Start="09/5/2020" End="09/8/2020"></CalendarDateRange>
    </Calendar.BlackoutDates>
  </Calendar>
</StackPanel>
```



CALENDAR (ВЫДЕЛЕННЫЕ ДАТЫ)

DisplayMode (формат отображения дат) и **SelectionMode** (способ выделения)

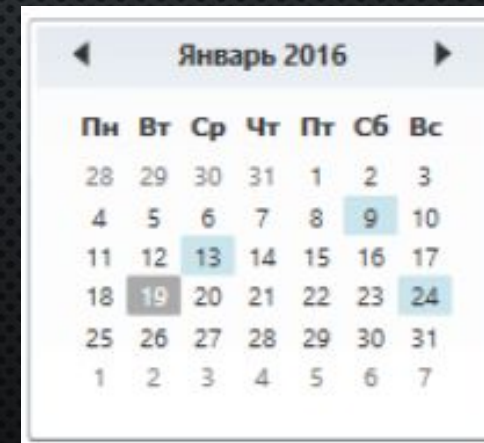
DisplayMode может принимать одно из следующих значений:

- **Month** (по умолчанию) отображает все дни текущего месяца
- **Decade** отображает все года текущего десятилетия
- **Year** отображает все месяцы текущего года

SelectionMode может принимать одно из следующих значений:

- **SingleDate** (по умолчанию) выделяет только одну дату
- **None** запрещает выделение
- **SingleRange** по нажатию на **Ctrl** выделяет несколько последовательно идущих дат
- **MultipleRange** по нажатию на **Ctrl** выделяет несколько не последовательно идущих диапазонов дат

```
<Calendar x:Name="calendar1" FirstDayOfWeek="Monday" SelectionMode="MultipleRange"
  xmlns:sys="clr-namespace:System;assembly=mscorlib">
  <Calendar.SelectedDates>
    <sys:DateTime>01/9/2016</sys:DateTime>
    <sys:DateTime>01/13/2016</sys:DateTime>
    <sys:DateTime>01/24/2016</sys:DateTime>
  </Calendar.SelectedDates>
</Calendar>
```



Январь 2016

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

DATEPICKER

- **IsDropDownOpen** (показывает, будет ли связанный с элементом всплывающий календарь оставаться открытым после выбора даты)
- **SelectedDateFormat** (формат даты, принимает значение Short - формат в виде дд.мм.гггг или мм.дд.гггг и значение Long - с полными названиями месяцев)

```
<DatePicker Name="datePicker1" IsDropDownOpen="True" SelectedDateFormat="Short" />
```

