

Как можно узнать фактический размер **TComboBox** в раскрытом состоянии перед тем, как он откроется?

Во время события **FormShow** пошлите полю со списком сообщение **CB\_SHOWDROPDOWN** дважды: чтобы

открыть его и закрыть. Затем пошлите сообщение

**CB\_GETDROPPEDCONTROLRECT**

, передавая адрес

**TRect**

.

После выполнения **SendMessage**, **TRect** будет содержать прямоугольник, который соответствует реальному размеру **TComboBox**

относительно экрана в раскрытом состоянии. Затем Вы можете вызвать

**ScreenToClient**

, чтобы преобразовать координаты

**TRect**

относительно формы.

```
var R : TRect; procedure TForm1.FormShow(Sender: TObject); var T : TPoint; begin
SendMessage(ComboBox1.Handle, CB_SHOWDROPDOWN, 1,
0); SendMessage(ComboBox1.Handle, CB_SHOWDROPDOWN, 0,
0); SendMessage(ComboBox1.Handle, CB_GETDROPPEDCONTROLRECT,
0, LongInt(@r)); t := ScreenToClient(Point(r.Left, r.Top)); r.Left := t.x; r.Top
:= t.y; t := ScreenToClient(Point(r.Right, r.Bottom)); r.Right := t.x; r.Bottom := t.y; end;
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject); begin Form1.Canvas.Rectangle(r.Left,
r.Top, r.Right, r.Bottom ); end;
```

Автор: <http://www.delphi3000.com>