RightMargin：用来设置或获取 右侧空白的大小，单位 是像素

RTF：副文本格式，主要用于RichtextBox所有格式的文本

作用：下划线，改文字颜色，插图片

SelectedRtf：用来获取或设置 控件中当前选中的RTF

Redo：重做

Undo：撤销

Find方法 用来从RichTextBox控件中 查找到 制定的字符串

SaveFile(文件路径):保存文件

LoadFile(文件路径)：加载文件

openFileDialog: 打开文件对话框 可以实例化对象

其对象支持 .Show();

过滤器：主要应用于筛选文件格式，其对象.Filter

前台也有 openFileDialog

openFileDialog.FileName

richTextBox1.LoadFile(string（文件路径）文件类型，当你打开的不是RTF 必须加类型)

RichTextBoxStreamType

SaveFIleDialog 保存文件对话框

对象.ShowDialog();

Filename=对象.Filename；

richTextBox1.SaveFIle(Filename,Type);

NumweicupDown 快速设置值

无Text，其类型为 decimal 值的代表是 Value，显示的格式 是int 四舍五入

Orientation：方向形状

Maximum：刻度数

trackBar 刻度控件 同样是value 只不过类型 为 int

Tickstyle 是刻度样式

GroupBox：分组框

RadioButton：单选按钮

CheckBox：复选框

Checked：为以上的选中状态

当前文本的字体大小：textBox1.Font.Size;

当前文本的字体格式：FontFamily F textbox1.Font.FontFamily

注意上面的两个属性 是只读的！

所以说 当改变其值时，要实例化一个新的对象去替代原有的对象。

FontStyle.Bold 加粗 Italic 倾斜

System.Diagnostics.Process.Start(“notepad.exe”);

打开第三方应用记事本 calc.exe 为计算器

同样也可以打开其他程序，这时 先找到该程序的属性 复制查找目标的路径

粘贴到打开函数里面，

需要注意的是 文本路径 应该改为 两个斜杠！

但是 也有个简单的办法 在文件路径前面加个@ 即可