HTML控件：

在标准的HTML标注并没有办法利用程序直接来控制它们的属性、使用方法和接收事件，程序设计师必须另外学习其他如JavaScript等程序语言才得以控制这些HTML标注。ASP.NET为动态网页程序设计带来了许多新的技术，这些技术其中之一就是讲所有的HTML标注对象化，让程序可以直接控制；对象化之后的HTML标注我们称为HTML控件。**我们可以使用C#等语言来撰写控制HTML控件的程序**，ASP.NET把HTML标注对象化，可以让网页对象的互动，程序的写作及维护变得更轻松容易，也让执行的效率明显的改善不少。

HTML常用控件属性：

InnerHtml，InnerText属性

这两个属性都是主要是用来设定控件所要显示的文字。对于InnerHtml属性而言会将其中的标签内容加以解释，比如<b></b>会显示出粗体的文字；而对于InnerText属性而言不会将其中的标注加以解释，所以会将标签一五一十的显示出来。

Disable属性：

Disable属性我们称做禁能。禁能就是将一个对象的功能关闭，让对象暂时无法执行工作。所以如果将对象的Disable属性设为True时，该对象会显示为灰色并且停止工作。以Button对象为例，若该对象的Disable属性被设定为True，则按钮无法被按下。

Visible属性：

Visible属性可以让一个对象的视觉元素消失，也就是让它不被看到

Attributes属性

有两个方法可以指定对象的属性，第一种是我们前面常用的对象.属性，而另外一种就是对象.Attributes(“属性名称”).下面范例利用Attribute属性指定Anchor1的Href属性:

Anchor1.Attributes(“Href”)=”http://msdn.microsoft.com”等价于

Anchor1.Href=<http://msdn.microsoft.com>