◆ ASP Response 对象

ASP Application 对象 →

ASP Request 对象

Request 对象用于从访客那里获取信息。



QueryString 集合实例

当用户点击链接时发送查询信息

本例演示如何在链接中向页面发送查询信息,并在目标页面中取回这些信息(在本例中是同一页面)。

QueryString 集合的简单应用

本例演示如何使用 QueryString 集合从表单取回值。(此表单使用 GET 方法,这意味着所发送的信息对用户来说是可见的。)

如何使用来自表单的信息

本例演示如何使用从表单取回的值。此表单使用 GET 方法。

来自表单的更多信息

本例演示如果输入字段包含若干相同的名称, QueryString 集合会包含什么内容。它将展示如何使用 Count 关键词来对 "name"属性进行计数。此表单使用 GET 方法。



Form 集合实例

Form 集合的简单应用

本例演示如何使用 Form 集合从表单取回值。(此表单使用 POST 方法,这意味着所发送的信息对用户来说是不可见的。)

如何使用来自表单的信息

本例演示如何使用从表单取回的值。此表单使用了 POST 方法。

来自表单的更多信息

本例演示如果输入字段包含若干相同的名称, Form 集合会包含什么内容。它将展示如何使用 Count 关键词来对 "name" 属性进行计数。此表单使用了 POST 方法。

带有单选按钮的表单

本例演示如何使用 Form 集合通过单选按钮与用户进行交互。此表单使用 POST 方法。

带有复选框的表单

本例演示如何使用 Form 集合通过复选框与用户进行交互。此表单使用 POST 方法。



其他实例

获取服务器变量

本例演示如何取得访客的浏览器类型、IP 地址等信息。

创建 welcome cookie

本例演示如何创建一个 Welcome Cookie。

探测用户发送的字节总数

本例演示如何探测用户在 Request 对象中发送的字节总数。

Request 对象

当浏览器向服务器请求页面时,这个行为就被称为一个 request (请求)。Request 对象用于从用户那里获取信息。它的集合、属性和方法描述如下:

集合

集合	描述
ClientCertificate	包含了存储在客户证书中的所有的字段值。
Cookies	包含了 HTTP 请求中发送的所有的 cookie 值。
<u>Form</u>	包含了使用 post 方法由表单发送的所有的表单(输入)值。
QueryString	包含了 HTTP 查询字符串中所有的变量值。
<u>ServerVariables</u>	包含了所有的服务器变量值。

属性

属性		描述
<u>TotalByt</u>	<u>es</u>	返回在请求正文中客户端发送的字节总数。

方法

方法	描述
<u>BinaryRead</u>	取回作为 post 请求的一部分而从客户端发送至服务器的数据,并把它存储在一个安全的数组中。

← ASP Response 对象

ASP Application 对象 →

② 点我分享笔记