SHANXI UNIQUE TECHNOLOGY CO.,LTD.



表单操作

JavaScript是一种能让你的网页更加生动活泼的语言

表单详解

获得表单的引用

- 通过直接定位的方式来获取
 document.getElementById();
 document.getElementsByName();
 document.getElementsByTagName();
- 通过集合的方式来获取引用 document.forms[] document.forms["name"] document.forms.name
- 3. 通过name直接获取(只适用于表单) document.name



表单详解

获得表单元素的引用

- 1. 直接获取
 - document.getElementById();
 document.getElementsByName();
 document.getElementsByTagName();
- 2. 通过集合来获取 表单对象.elements 获得表单里面所有元素的集合 表单对象.elements[下标] 表单对象.elements["name"]
- 表单对象.elements.name
 3. 直接通过name的形式
 - 表单对象.name



表单以及表单控件的事件



- > onsubmit 当表单提交的时候触发的事件
- > onreset 当表单重置的时候触发的事件
- > onblur 当失去焦点的时候
- > onfocus 当获取焦点的时候
- > onchange 当内容改变并失去焦点的时候



表单的属性和方法

属性:

- ➤ action 接收请求的URL
- > elements 表单中的所有控件元素集合
- ➤ length 表单控件的个数
- enctype 编码类型 例:enctype= "multipart/form-data"
- > name 表单元素名称

方法:

- ➤ reset() 重置表单
- > submit() 提交表单



表单控件的属性



- 1.获取和设置值 value 属性
- 2. disabled 获取或设置表单控件是否禁用值为true或 false
- 3.type 读取表单控件的类型
- 4.form

所在表单元素对象

5.readOnly

控件只读属性 Boolean 不能更改只能复制和读取

6.name

字段名



表单元素的方法

- ➤ focus() 获得焦点
- ➤ blur()失去焦点
- > select()
 - 选择文本控件中的所有文本内容



select控件



- ➤ length 选项的个数
- > size 取得size属性
- ➤ multiple 是否是多选 Boolean类型
- ➤ options 所有option选项
- > selectedIndex 设置或返回的选中索引值
- > selected 设置或返回选项的选中状态



option控件



- > index
 - 当前selected
 - 是否选中 Boolean
 - 选项在options的索引值
- > text
 - 文本内容
- > value
 - value值

注:标准DOM中如果没有value属性,返回text



下拉控件



> 练习

取得一个select元素中选中的值,并把这个option的value 放入一个文本框控件中



选择控件(单选、多选)



- > checked 返回或者设置单选的选中状态
- ➤ true 选中 false 未选中
- > value 属性 获取选中的值,必须先判断选中状态。



选择控件



> 练习

做三个按钮,分别是"全部选中","全不选","反选",用这三个按钮来控制多选框的选中状态。



想一想



- 制作一个注册表单制作一个注册表单,
 - 1. 当用户点击表单时改变背景色
 - 2 输入正确时显示正确的背景颜色
 - 3 输入错误时显示错误的背景颜色
 - 4颜色自已定义。。。。



