**目录**

1下拉列表相关 1

1.1 下拉列表改变时触发事件： 2

1.2 获取选中的value和文本 2

2单选按钮相关 2

2.1 选择选中的value 2

2.2单选按钮改变时触发 3

3复选框相关 3

3.1 选中与不选时触发 3

3.2全选/全不选 3

3.3提交选择的value 4

3.3.1得到的输出值 4

3.3.2可以得到集合的值 5

# 1下拉列表相关

1. <**select id="test\_select"**>  
    <**option value="1"**>选项1  
    <**option**>  
    <**option value="2" selected="selected"**>选项2  
    <**option**>  
    <**option value="3"**>选项3  
    <**option**>  
    <**option value="n"**>选项N  
    <**option**>  
   </**select**>

## 下拉列表改变时触发事件：

*//下拉列表改变时触发***$**(**"#test\_select"**).change(**function** () {  
 alert(**$**(**this**).val());//得到选中的value  
});

## 1.2 获取选中的value和文本

**$**(**"#btn\_submit2"**).click(**function** () {  
 alert(**$**(**"#test\_select"**).val() + **"===="** + **$**(**"#test\_select option:selected"**).text());

//前面为选中的value。 后面为选中的文本：如：选项3  
});

# 2单选按钮相关

<**input type="radio" name="gender" value="man"**>男性  
<**input type="radio" name="gender" value="woman" checked="checked"**>女性  
<**input type="radio" name="gender" value="bm"**>保密  
<**input type="button" value="性别选择" id="btn\_sex"** >

## 2.1 选择选中的value

**$**(**"#btn\_sex"**).click(**function**(){

alert( **$**(**"input[name='gender']:checked"**).val());//通过名字的选择器  
 alert(**$**(**":radio:checked"**).val()+**"===="**+**$**(**":radio:checked"**).**html**());  
});

## 2.2单选按钮改变时触发

**$**(**"input[name='gender']"**).change(**function** () {  
 alert(**$**(**this**).val());  
});

# 3复选框相关

<**hr**>  
<**input type="checkbox" name="test" value="0"** />0  
<**input type="checkbox" name="test" value="1"** />1  
<**input type="checkbox" name="test" value="2"** />2  
<**input type="checkbox" name="test" value="3"** />3<**br**>  
<**input type="checkbox" name="all" value="8"** />全选/全不选  
<**input type="button" id="btn\_checkbox" value="提 交"** />

## 3.1 选中与不选时触发

## 3.2全选/全不选

**$**(**":checkbox[name='all']"**).change(**function** () {

//两种判断是否选中的方式  
  *if ($(this).is(":checked")) { //用这种方式  
 //* **if** (**$**(**this**).prop(**"checked"**)) {  
 *// alert("选中");* **$**(**":checkbox[name='test']"**).attr(**"checked"**, **"true"**);  
 } **else** {  
 *//alert("不选中");* **$**(**":checkbox[name='test']"**).removeAttr(**"checked"**);  
 }  
}};

//通过子项来反选单个按钮

**$**(**":checkbox[name='test']"**).change(**function** () {  
 **var** checkeds = **$**(**":checkbox[name='test']:checked"**).**length**;*//被选中的checkbox* **var** checkboxs = **$**(**":checkbox[name='test']"**).**length**;*//总共的checkbox* **if** (checkeds==checkboxs) {  
 **$**(**":checkbox[name='all']"**).attr(**"checked"**, **"true"**);  
 }**else** {  
 **$**(**":checkbox[name='all']"**).removeAttr(**"checked"**);  
 }  
});

## 3.3提交选择的value

### 3.3.1得到的输出值

**$**(**"#btn\_checkbox"**).click(**function** () {  
 *//获取选中的checkbox的value* **text** = **$**(**":checkbox[name='test']:checked"**).map(**function** (index, elem) {  
 **return $**(elem).val();  
 }).get().join(**","**);  
 alert(**text**);//输出1,2,3  
});

### 3.3.2可以得到集合的值

**var** checkeds = [];  
**$**(**":checkbox[name='test']:checked"**).each(**function** () {  
 checkeds.push(**$**(**this**).val());  
});  
alert(checkeds);

# 4json相关

## 4.1字符串转json

**var** str1 = **'{ "name": "cxh", "sex": "man" }'**;

**var** str3 = **JSON**.parse(str1);

//取值

alert(str3.**sex**);

# 5数组相关

## 5.1集合定义

var cars=new Array();

cars[0]="Audi";

cars[1]="BMW";

cars[2]="Volvo";

var cars=new Array("Audi","BMW","Volvo");

var cars=["Audi","BMW","Volvo"];

## 5.2类似map的形式

**var** arr = **new** Array();  
arr[0] = **"aaa0"**;  
arr[1] = **"aaa1"**;  
  
**var** object = **new** Object();  
object.**aaa** = arr;  
object.**bbb** = **"kkk"**;  
alert(object.**aaa**[1]);

可以正确的存放集合。