## [jQuery设置disabled属性与移除disabled属性](https://www.cnblogs.com/73tong/p/7922099.html)

**表单中readOnly和disabled的区别：**

1、Readonly只针对input(text/ password)和textarea有效，而disabled对于所有的表单元素都有效，包括select,radio, checkbox, button等。

2、但是表单元素在使用了disabled后，当我们将表单以POST或GET的方式提交的话，这个元素的值不会被传递出去，而readonly会将该值传递出去（这种情况出现在我们将某个表单中的textarea元素设置为disabled或readonly，但是submitbutton却是可以使用的）。

**jQuery进行操作：**

//两种方法设置disabled属性

$('#areaSelect').attr("disabled",true);

$('#areaSelect').attr("disabled","disabled");

//三种方法移除disabled属性

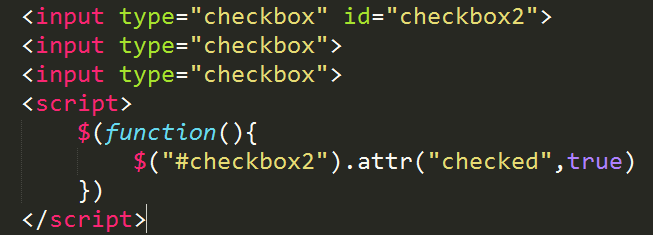
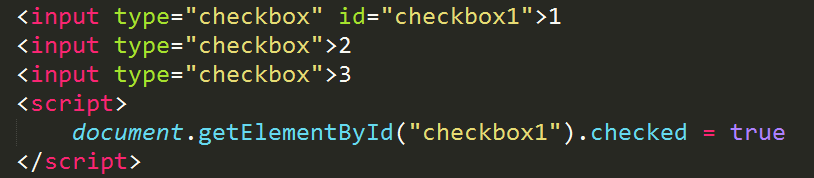
$('#areaSelect').attr("disabled",false);

$('#areaSelect').removeAttr("disabled");

$('#areaSelect').attr("disabled","");

## **[复选框之checked属性](https://www.cnblogs.com/jf-67/p/6613898.html)**

复选框里只要有checked属性，不管是否为其赋值，结果为空或true或false或任意值，均为选中状态。



**无论是用javascript还是jQuery来设置checked属性，其值均为true或false，切忌带引号，否则会出错。**

**在js中，我们可以这样来写：**

var checkbox1 = document.getElementById("checkbox1");

var checkbox2 = document.getElementById("checkbox2");

var checkbox3 = document.getElementById("checkbox3");

console.log(checkbox1.checked); // true

console.log(checkbox2.checked)  // false

console.log(checkbox3.checked)  // true

**在jQuery中，可以这样获取：**

$(function(){

      console.log($("#checkbox1").attr('checked'))  // checked

      console.log($("#checkbox2").attr('checked'))  // undefined

      console.log($("#checkbox3").attr('checked'))  // checked

})

　　从上面例子可以看出同样是获取复选框是否选中，js的获取值是布尔值，即true 或者 false，而jQuery的获取值则是checked或者undefined。

阻止a链接跳转方法

**方法一：**<a href="javascript:void(0)">百度</a>

**方法二：**用return false

<a href="http://www.baidu.com" onclick=" myjs(); return false;">百度 </a>

<a href="http://www.baidu.com" onclick=" return false; ">百度</a>

js中数据类型判断

1.typeof

用来判断各种数据类型， typeof()

2. instanceof

判断已知对象类型的方法。变量 instancof （Array/Date/Function），instanceof 后面一定要是对象类型，并且大小写不能错。

3.constructor

根据对象的constructor===（Array/Date/Function）判断，返回对创建此对象的数组函数的引用。

4.prototype

所有数据类型均可判断：Object.prototype.toString.call(变量)，输出数据类型。

**[PHP中变量类型的判断](https://www.cnblogs.com/mood-butterfly/p/6439119.html)**

一、gettype()

二、php自带的类型判断如下

isset(): //变量是否已经声明

empty(): //变量是否为空

defined():　　　　　　//常量是否已经定义 define()

array\_key\_exists(mixed key, array search): //检查给定的键名或索引是否存在于数组中

is\_numeric ( mixed var ): //检测变量是 否为数字或数字字符串

is\_bool()、is\_float()、is\_int()、is\_string()、is\_object()、is\_array()、is\_null()

不难看出只要变量是否为” “或者0，或者是false和null，只要是这些值empty都会返回true，而isset是判断变量是否存在，只要你这个变量不是null或未赋值，返回结果都是true，而is\_null正好是isset的反结果。

**isset判断是否分配实际内存，empty判断是否有值且不为0。**

**js中判断变量是否为空：**

**if**(value == **null** || value == "" || value == "undefined" || value == undefined || value == "null"){

**return** **true**;

    }

相对路径与绝对路径

未确定路径，凡是不以 . 或者 / 开头、也不是windows下 盘符:/ 开头的路径，例如:

a/a.php

common.inc.php

首先在逐一用include\_path中定义的包含目录来拼接[未确定路径]，找到存在的文件则包含成功退出，如果没有找到，则用执行require语句的php文件所在目录来拼接[未确定路径]组成的全路径去查找该文件，如果文件存在则包含成功退出，否则表示包含文件不存在，出错。 未确定路径比较容易搞混不建议使用。

**解决方案**

由于“相对路径”中的“参照目录”是执行入口文件所在目录，“未确定”路径也比较容易混淆，因此最好的解决方法是使用“绝对路径”; 例如b.php的内容如下，无论在哪里require b.php都是以b.php的路径为参照来require c.php的

$dir = dirname(\_\_FILE\_\_);  
require($dir . '../c.php');  
或者定义一个通用函数 import.php，将其设置为“自动提前引入文件”，在php.ini做如下配置

更改配置项（必须）auto\_prepend\_file = "C:\xampp\htdocs\auto\_prepend\_file.php"  
更改配置项（可选）allow\_url\_include = On

import.php内容如下

function import($path) {

$old\_dir = getcwd(); // 保存原“参照目录”

chdir(dirname(\_\_FILE\_\_)); // 将“参照目录”更改为当前脚本的绝对路径

require\_once($path);

chdir($old\_dir); // 改回原“参照目录”

}

这样就可以使用import()函数来require文件了，无论包含多少级“参照目录”都是当前文件。

jQuery生成下拉列表

var str="";

for(a in data) {

str = str+"<option value='"+data[a].code+"'>"+data[a].name+"</option>";

}

$("#nation").html(str);

PHP中获取url的内容

$content = file\_get\_contents("http://www.52fhy.com")； //将整个文件读入一个字符串

$lines = file("http://www.52fhy.com")； //把整个文件读入一个数组中

readfile("http://www.52fhy.com")； //读取文件并写入到输出缓冲

[confirm对话框取消后阻止ajax操作、ajax做批量删除](https://www.cnblogs.com/xiaofox0018/p/6244727.html)

在做批量删除的时候，需要用confirm弹出一个提示框让用户确认是否删除，点击确定，执行操作，点击取消，取消操作。但是如果使用ajax把选中项的主键值传到处理页面处理时，如果使用下面的方法将confirm直接写在按钮里面，在点击取消后，ajax会继续执行操作，删除选中项。

**1.confirm错误写法：**

<button type="button" onclick="return confirm('确定删除选中项吗！')" id="piliang" class='btn btn-primary btn-lg' data-target='#myModal'>批量删除</button>

**2.可以用下面的方法将confirm写在js里面，可以避免这个问题。**

**（1）按钮代码**

<button type="button" id="piliang" class='btn btn-primary btn-lg' data-target='#myModal'>批量删除</button>

**（2）js代码**

$("#piliang").click(function(){

var statu = confirm("确认删除选中项吗！");//在js里面写confirm，在页面中弹出提示信息。

if(!statu)//如果点击的是取消

{

return false;//返回页面

}

else{//如果点击确定，就继续执行下面的操作

var attr = new Array();//建立一个数组

$(".qx").each(function() {//each循环遍历出所有的复选框

if($(this).prop("checked")) //判断被循环的.ck是否被选中

{

attr.push($(this).attr("value")); //去value的属性取到该项数据的主键值,扔到数组attr里面

}

});

var stra = attr.join("','");//把attr数组里的lie[0]用 ',' 拆分

$.ajax({

url:"../chuli/deletepiliang.php",

data:{stra:stra},//把拆分后的数组传到处理页面，数据的格式为 主键1','主键2','主键3 这里看似少了最外面的2个''，带着这个疑问去看处理页面

type:"POST",

dataType:"TEXT",

success: function(data){

window.location.href="guanliry.php";

}

});

}

})

**（3）处理页面deletepiliang.php**

<?php

session\_start();

include("../libs/DBDA.php");

$db = new DBDA();

$attr = ($\_POST["stra"]);//取传过来的选定的主键值

$sql = "delete from jx\_user where uid in('{$attr}')";//把上面的缺少最外面的''的字符串放到这里，('{$attr}')中的{$attr}就是拿过来的字符串，外面的''正好弥补了缺少的''。

$db->query($sql,0);

[php中实现页面跳转的几种方式](https://www.cnblogs.com/du892294464/p/6835277.html)

**在PHP脚本代码中实现**

1. header("location:helloworld.php"); //**在用header前不能有任何的输出。**页面会立即跳转，因为header执行了location重定向

   延迟跳转（比如登陆成功后会有几秒钟等待时间，然后跳转到了其他页面）

(2)header("Refresh:3;url=helloworld.php"); //会在3秒后执行跳转  
(3)sleep(3); header("location:url地址"); //调用了sleep()方法,效果也是x秒后执行跳转

**在js脚本代码中实现**  
**1.window.location.href方法**

<script type="text/javascript">

window.location.href="helloworld.php"

</script>

**使用js方法实现延迟跳转**

<script type="text/javascript">

setTimeout("window.location.href='helloworld.php'",3000);

</script>

**2.window.location.assign方法  延迟跳转方法同上**

<script type="text/javascript">window.location.assign("helloworld.php"）;

</script>

**3.window.location.replace方法  (让新页面替换掉当前页面，不会保存在历史记录里，所有不能使用浏览器后退到原页面了)**

<script type="text/javascript">

window.location.replace("helloworld.php");

</script>

**4.window.open方法 三个参数，第一个URL地址。第二个打开新页面方式（比如新页面\_blank,\_new,自身跳转\_self）,第三个是新页面的方式，包括样式，位置等。**

<script type="text/javascript">

window.open("index.php",\_blank,width=300px);

</script>

**使用HTML脚本代码完成跳转**

在<head>标签里执行代码，直接插入这句代码就可以

<meta http-equiv="refresh" content="3;url='helloworld.php'">