# 上课笔记

文件引用：

require ：文件引用，如果引入的文件不存在，致命错误，代码不再往下执行；



include：文件引用，警告错误，代码会继续往下执行；



Require\_once:只引入一次

Include\_once:

如何做一个模块：

第一步：写页面：HTML+CSS；

第二步：服务器端开发：PHP+MySQL；

第三步：前后端连接起来：JS，提升用户体验；

Exit：代码执行到这里，不再往下执行

AJAX的方式提交表单：

按钮：不应再是submit，应该是就是一个普通的button；

同源策略：

当我们发起ajax请求的时候，处于安全考虑，必须在同源之下进行；

1. 协议一样：http https；
2. 域名一致：abc.com cde.com, 即使他们解析到同一个ip地址；
3. 端口一致：abc.com：80 不能请求 abc.com:81下面的数据；

跨域：

1. 代理：proxy,使用程序直接去获取数据；
2. JSONP：；
3. Cors：

事件三要素：

事件源：操作的对象

事件：干什么

事件处理函数：产生什么结果

开灯的过程：

开关： 事件源

摁一下：事件

灯变量：事件处理函数

事件源.事件 = 事件处理函数 = function(){

事件处理过程;

}

json\_encode：把数组转成JSON格式

删除操作：

1. 删除是危险操作：必须经过用户 确认； confirm；
2. 点击删除的时候，我应该知道你要删除的是哪一条信息；
3. 发起ajax请求，到服务器“删除”对应的数据；

事件代理 或 事件委托：

下来必须掌握；