今天学习的内容

1:复习昨天重点知识

(1)HTTP协议 响应消息

HTTP协议：工作原理请求与响应

响应消息:{响应启始行/响应头/响应主体}

HTTP/1.1 200 1XX 2XX 3XX 4XX 5XX

Content-Type: text/plain;text/html;

text/css;application/javasript;application/json ...

(2)AJAX 处理JSON数据格式

AJAX 可以接收服务器哪个数据格式;

text/plain;text/html;application/json

php: echo json\_encode($rows);

js :var html = xhr.responseText;

var obj = JSON.parse(html);

2:作业

3:今日目标

AJAX处理不同数据格式

(1)Javascript

服务器php:

a:header("Content-Type:application/javascript;charset=utf-8");

b: echo "var msg='msg';alert(msg)";

客户端

var html = xhr.responseText;

eval(html);

(2)xml

服务器php:

a: header("Content-Type:application/xml;charset=utf-8");

b: echo "<?xml version='1.0' ?>"

echo "<booklist>";

echo "<book>js大全</book>";

echo "<book>js指南</book>";

echo "</booklist>";

客户端

a:var xmlDoc = xhr.responseXML;

b:var books = xmlDoc.querySelectorAll("book");

c:book.innerHTML

(2)JQuery 中简洁的AJAX方法--重点&难点

$.get(url,data,fn);

$.post(url,data,fn);

$("选择器").load(url,data,fn);

$.ajax(url,data,fn);---最重要 万能AJAX

$.getJSON(url,data,fn);

$.getScript(url,data,fn);

$.ajax();使用方法

$.ajax({

type:"GET", //POST/PUT/DELETE/HEAD

url:"x.php",

data:{k:v,k:v},

beforeSend:fn, //发送之前回调方法

success:fn, //响应成功之后回调方法 200

error:fn, //响应失败之后回调方法 404 500

complete:fn //响应无论成功失败都会回调

});

综合示例: 15:30--15:50

(1)编写SQL:数据库 huimaiche 表

car\_type(tid,tname) lt8 lt15 lt30 suv

car(cid,cname,price,pic,tid) 12车

(2)编写 php car\_add.php 获取参数[cname,price,pic,tid]

添加到数据库并且返回结果 json

(3)编写 html car\_add.html

创建表单 [cname,price,pic,tid] $.ajax();

(4)编写php car\_list.php 获取参数 [tid]

查询指定类别下所有汽车信息,json

(5) 编写 html car\_list.html

5.1:创建下拉列表<select id="tid">

<option value="1">小于8万</option>

</select>

5.2:<table>...

(6) 完成删除

car\_del.php

(7) 显示详细信息

js获取参数 : **location.search "?cid=10"**

car\_detail.html

car\_detail.php