今天学习的内容

1:复习昨天的内容

AJAX处理不同数据格式

text/plain;text/html;application/json;

applicatioin/javascript;application/xml;

jquery

$.ajax({

type:"GET",

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

success:fn, //json JSON.parse();

error:fn,

complete:fn,

beforeSend:fn,

url:""

});

2:作业

3:今日目标

(1) Jquery 常用AJAX方法

(2)跨域(请求)

Cross Domain Request

#从一个域名下的某个资源访问另一个域名下的某个资源.

a:两上域名不同 oa.com crm.com

b:协议名 http://oa.com/1.php

https://oa.com/2.php

c:端口号不同

http://oa.com:8080/1.php

http://oa.com:8081/2.php

d:主机号/IP不同

http://127.0.0.1/05.html

http://localhost/05.php

#浏览器允许跨域请求情形

img/link/script/iframe

#浏览器禁止跨域请求情形

浏览器禁止XHR跨域请求,跨域访问可能会导致外来数据对当前程序安全风险.

如何解决浏览器跨域请求

1:

2:

..

3:方案3:修改响应消息头部 php

header("Access-Control-Allow-Origin:http://127.0.0.1");

4:方案4:使用JSONP方法

面试题:JSON和JSONP的关系

JSON:是一种字符串数据的格式，用于描述批量的复合数据.

JSONP:JSON with Padding 填充式JSON,是一种使用JSON数据方法,用于解决浏览器XHR跨域.

JSONP思路

发起异步请求,不使用XHR!使用一个动态创建script标签代替换XHR,<script async src="跨域地址/x.php"></script>要求服务器端必须返回一段JS片段,包含服务器数据.

doResponse('35.5');

客户端:特意提供一个名为doResponse(data);函数

#JQuery中JSONP请求

(1)$.getJSON("**跨域地址**/x.php?callback=?",function(data){ });

(2)$.ajax({

url:"跨域地址/x.php",

dataType:"jsonp",

success:fn

});

(3)京东商城项目--重点&难点