**jsonp跨域**

1. 解决跨域方法：服务器中转代理，jsonp，document.domain
2. 原理：同源策略只限制浏览器获取数据必须同源，不能跨域是为了保护公司的数据，但是服务器不受同源策略限制
3. 服务器中转代理：本地服务器没有此数据，本地服务器后台请求其他服务器获得数据后，访问本地服务器后台获得数据的方式。
4. document.domain:针对基础域名相同的情况

bj.58.com document.domain=’58.com’

tj.58.com document.domain=’58.com’

1. jsonp:数据交换，原理：具有src属性的标签拥有跨域能力
2. jsonp跨域步骤：
3. 动态创建script标签
4. 设置src标签的src路径
5. 将标签插入到body中
6. 接口文档：查找APP的API开发文档，开发之前规定好文档
7. ajax与jsonp的区别：ajax通过创建XMLHttpRequest对象来获取内容，jsonp利用动态添加script标签，利用src属性进行动态获取js
8. 具体写法看jsonp.html
9. iframe：一个dom标签元素，作用有在线编辑器，广告植入等，历史记录管理，解决ajax化网站响应,浏览器前进后退按钮的方案，跨域通信等。缺点：使用太多容易导致阻塞。（解决办法：动态添加src）
10. 如何获取iframe中的值：

var oIframe=document.getElementsByTagName(‘iframe’)[0];

console.log(oIframe.contentWindow.age);

//可能获取不到， iframe标签还没异步加载完，就取值

oIframe.onload=function(){

console.log(oIframe.contentWindow.age);

}

1. iframe获取父窗口的值：

window.parent.父窗口变量名

1. iframe跨域：必须子窗口与父窗口同源才能获取子窗口中的变量和值
2. window.top:顶级窗口，window.parent:父级窗口，window.contentWindow：子级窗口
3. window.name直接将name属性设置在了窗口上，只要不关闭窗口，打开的其他窗口都可以使用name
4. document.domain解决跨域限制最好的办法（百度了解一下）
5. 接口：由后台编写，暴露给前端，URL就是