# 概述

Ajax跨域请求解决方案。

协议，域名，端口都必须相同，才算在同一个域。

# 方法概述

1. JSONP
2. XHR
3. 代理

# 使用说明

## JSONP

### 在ajax中设置相应参数

$.ajax({

Type:”GET”,

Url:”地址”,

dataType : 'jsonp',  //必须设置

//jsonp:"jsoncallback", //设置回掉函数的值，主要用于相应服务器。非必要项，不设置默认为callback

success  : function(data) {},  //服务成功响应，数据的返回。JSON格式。

});

### 服务器端设置（PHP）

* echo $\_GET['jsoncallback'] . "(".json\_encode($arr).")";

Jsoncallback为ajax的jsonp设置项的值。

$arr 为要返回到前端的数组。

### 注意

* + beforeSend: function()

 --jsonp 方式此方法不被触发。原因可能是dataType如果指定为jsonp的话，就已经不是ajax事件了

* jquey是不支持post方式跨域的

## XHR2

HTML5中提供的XMLHTTPREQUEST Level2（及XHR2）已经实现了跨域访问。但ie10以下不支持

header("Access-Control-Allow-Origin:\*");

/\*星号表示所有的域都可以接受，\*/

header("Access-Control-Allow-Methods:GET,POST");