# Jsonp

* 1 安装
* npm install jsonp
* 2 install for component using component:
* $component install jsonp
* 3 install for browser using bower:
* $bower install jsonp

jsonp 的使用

jsonp(url, opts, fn).里面有三个参数

opts :(Object), optional,例如param,

fn : callback回调函数

## ============================================================

客户端解决方案：

关于跨域，jsonp实质是将传输类型type改为“get”,

$(function($){

var url = 'http://\*\*\*\*\*/index';

$.ajax(url, {

data: {

'cityname': '成都',

'date': '2016.12.12'

},

**dataType: 'jsonp',**

**crossDomain: true,**

success: function(data) {

if(data && data.resultcode == '200'){

console.log(data.result.today);

}

}

}

});

将ajax请求中的dataType属性设置为“jsonp”，jsonp是专门用来解决跨域访问而诞生的。

关于跨域，jsonp是将传输类型type改为“get”,

通常使用post的时候需要在ajax请求的时候加上**crossDomain: 'true'**,



==================================================================

服务器端解决方案 ：  
在服务器端的filter或者servlet里面添加   
response.setHeader("Access-Control-Allow-Origin", "\*");   
“Access-Control-Allow-Origin”表示允许跨域访问，“\*”表示允许所有来源进行跨域访问，这里也可以替换为特定的域名或ip。   
很显然，这种方式对非网站拥有人员来说是不能做到的。而且此种方式很容易受到CSRF攻击。