# Axios的使用步骤：

1. Axios 是一个基于 promise 的 HTTP 库，可以用在浏览器和 node.js 中。

## **特性**

* 从浏览器中创建 [XMLHttpRequests](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/XMLHttpRequest" \t "http://www.axios-js.com/zh-cn/docs/_blank)
* 从 node.js 创建 [http](http://nodejs.org/api/http.html" \t "http://www.axios-js.com/zh-cn/docs/_blank) 请求
* 支持 [Promise](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Promise" \t "http://www.axios-js.com/zh-cn/docs/_blank) API
* 拦截请求和响应
* 转换请求数据和响应数据
* 取消请求
* 自动转换 JSON 数据
* 客户端支持防御 [XSRF](http://en.wikipedia.org/wiki/Cross-site_request_forgery" \t "http://www.axios-js.com/zh-cn/docs/_blank)

# 安装

1. 使用npm：$npm install axios
2. 使用bower:$bower install axios
3. 使用cdn:

<!国内bootCDN><script scr:’https://cdn.bootcss.com/axios/0.16.0/axios.min.js’></script>

# 实例

发起一个Get请求

//添加参数形式1.添加

created(){

this.$axios.get("http://api.coindesk.com/v1/bpi/currentprice.json？Cont=10

").then(response=>{

console.log(response)

}).catch(error=>{

console.log(error);

})

//添加参数形式2.

created(){

this.$axios.get("http://api.coindesk.com/v1/bpi/currentprice.json",{

params:{

count:10

}

}).then(response=>{

console.log(response)

}).catch(error=>{

console.log(error);

})

配置全局：

配置在main.js里面

axios.defaults.baseURL="http://api.coindesk.com";(“http一按默认不需要用户进行填写”)

Post:请求连接时候的参数值

1. user\_id [iwen@qq.com](mailto:iwer@qq.com)
2. Password iwen123
3. Verification\_code crfvw
4. Axios接受到的post请求参数格式是

Form-data格式(form-data:?name=iwen&age=20)

另一种格式是:x-www-form-urlencoded:stringify({name：“iwen”，age：‘20’})

解决方案：导入stringify（）方法

