## EasyMock新建一个接口

EasyMock网站: <a href="https://www.easy-mock.com/">https://www.easy-mock.com/</a>

然后你没注册需要注册一下,剩下的过程就看视频吧,因为这个都是些图形化的东西,我在视频中会详细讲解。

在创建接口时,写下如下代码:

```
{
   "data": ['基础按摩', '躺式采耳', '中药泡脚']
}
```

然后在上节课的Axios代码部分,把请求改为 get,然后预览,到控制台查看结果。

```
componentDidMount(){
    axios.get('改为你自己的接口URL')
    .then((res)=>{console.log('axios 获取数据成功:'+JSON.stringify(res)) })
    .catch((error)=>{console.log('axios 获取数据失败'+error)})
}
```

这时候你应该可以获得接口数据了,也说明我们的接口制作正常了,这就很类似我们项目中的真实接口了。

## 修改程序 变为动态接口

在客户端已经得到了远程数据,那剩下的就是 setState 一下就可以了,代码如下:

```
componentDidMount(){
   axios.get('xxxx')
   .then((res)=>{
      console.log('axios 获取数据成功:'+JSON.stringify(res))

      this.setState({
        list:res.data.data
      })
    })
   .catch((error)=>{console.log('axios 获取数据失败'+error)})
}
```

那这时候再浏览React程序,也是完全可以使用的,不过已经不是以前写死的东西,而是使用远端接口数据。

总结:我们这两节课只是让你简单的学会React远程请求接口的方法,以后会用实战给大家讲解这部分知识,这里只要做到有个基本认识就可以了。