

## 40. 路由的 MISS 和跨域请求

学习要点：

1. MISS 路由
2. 跨域请求

本节课我们来学习一下路由的 MISS 功能和跨域请求的问题。

### 一. MISS 路由

1. 全局 MISS, 类似开启强制路由功能, 匹配不到相应规则时自动跳转到 MISS;  
`Route::miss('public/miss');`
2. 分组 MISS, 可以在分组中使用 `miss` 方法, 当不满足匹配规则时跳转到这里;  
`Route::miss('miss');`

### 二. 跨域请求

1. 当不同域名进行跨域请求的时候, 由于浏览器的安全限制, 会被拦截;
2. 所以, 为了解除这个限制, 我们通过路由 `allowCrossDomain()` 来实现;  
`Route::get('col/:id', 'Collect/read')  
->ext('html')->allowCrossDomain();`
3. 实现跨域比如没有实现的 `header` 头文件多了几条开头为 `Access` 的信息;
4. 此时, 这个页面, 就可以支持跨域请求的操纵了;
5. 我们创建一个不同端口号或不同域名的 `ajax` 按钮, 点击获取这个路由页面信息;
6. 如果, 没有开启跨域请求, 则会爆出提醒:

已拦截跨源请求: 同源策略禁止读取位于 <http://localhost:8000/col/5.html> 的远程资源。(原因: CORS 头缺少 'Access-Control-Allow-Origin')

7. 开启后, 即正常获取到的数据;
8. 如果你想限制跨域请求的域名, 则可以增加一条参数;  
`Route::get('col/:id', 'Collect/read')  
->ext('html')  
->header('Access-Control-Allow-Origin', 'http://localhost')  
->allowCrossDomain();`