ajax预习课-跨域 珠峰培训



跨域资源共享

- XHR2中浏览器选择允许发送合适的CORS(cross-origin resource sharing,跨域资源共享)来 跨域请求数据。
- 在标准浏览器中依旧使用 XMLHttpRequest 对象



设置响应头

- 当浏览器使用跨域资源共享时,服务器都必须在响应头中设置 Access-Control-Allow-Origin
 response.writeHead(200,{"Access-Control-Allow-Origin":"*"})
- 其中 * 代码允许任何源请求本服务器. 也可以改成固定的源。例如: {"Access-Control-Allow-Origin":" http://localhost:63342"}
- 只允许URL为 http://localhost:63342的请求源请求本服务器。



withCredentials属性

- 默认情况下,在浏览器中使用 XMLHttpRequest 进行跨源请求不提供凭据(cookie等)。
- 通过将 XMLHttpRequest 的 withCredentials 属性设置 为 true ,可以指定某个请求应该发送凭据。
- 如果服务器接收带凭据的请求,会用下面的HTTP头部来响应。

//服务器端返回此响应头

Access-Control-Allow-Credentials: true

//在客户端XMLHttpRequest的withCredentials设置为true xhr.withCredentials=true;

警告:如果将XMLHttpRequest的withCredentials属性设置为true的时候, Access-Control-Allow-Origin这个响应头不可以设置为*。

