angular-resouse, angular-cookings版本必须要跟angualar版本一致

在html文件中，引用JS脚本时自己的一定要放在框架JS后面

★ angular-ui-router （模块）；需在 html 引入angular-ui-router.js，在module定义时注入该服务ui.router

**→**ui-view (指令)

注意：1. 在ui-view中引用的html模板，通过.state跳转时都会重新刷新在此state里的html模板，如不想刷新，此html模板通过ng-include放在主页面（例如导航栏）;

2. 子状态通过在(父状态名.子状态名)设置，其url会加到父url之后成为自己的url，并会继承父状态的

view；

3. 每一个.state里包含的模板html，要想在跳转后起作用，必须在跳转前的html页面 设置ui-view（此

html跳转后必须依然存在）

4. 如果.state里有多个html模板（views），controller必须放在每个html模板下面才能生效

**→**ui-sref (指令)

用法：ui-sref =“页面({参数1:参数1值,参数2:参数2值,…})”，解析时会查找 $state里的名为“页面”的state，读取URL

$urlRouterProvider（服务）

作用：$urlRouterProvider.otherwise('/')，没有匹配的路由的时候，跳转到一个默认的路径

★ angular-resource （模块）；需在 html 引入angular-resource.js，在module定义时注入该服务ngResource

$resource(参数a，参数b，参数c)

a为URL； b为跟在URL后面的查询参数；c为自定义方法，例如{myGet{method：‘get’，isArray：True}}，其中myGet是方法名，isArray：True表示资源是数组不是对象。

★ $sce(**原生服务**)；需在在使用时（例如定义controller）注入

**→**$sce.trustAsHtml(input)方法便是将数据内容以html的形式进行解析并返回过滤器以提供给数据绑定

★ $log (**原生服务**)；需在在使用时（例如定义controller）注入

**→**$log.info('普通信息'); $log.warn('警告信息'); $log.error('错误信息'); $log.log('打印信息');

$log.debug('调试信息');

**→**$log会检查浏览器是否支持console.log，这样避免浏览器不支持console.log而报异常;

**→**可以开关控制log: $logProvider.debugEnabled(false)。

filter

原生limitTo

语法{{ limitTo\_expression | limitTo : limit : begin}}

limit正值从前往后，负值为从后往截取，begin参数用于控制从哪里开始截取

★ angular-sanitize （模块）；需在 html 引入angular-sanitize.js，在module定义时注入该服务ngSanitize

**→**在数据绑定的html标签中使用ng-bind-html属性，此属性依赖于$sanitize

ng-src代替src属性，使用这个指令后，请求就只会在Angular执行这个绑定表达式之后才会发出，解决404 未找到的错误





