通过onreadystatechange来监听Ajax的最终完成情况

有两个属性表示状态readyState和status  
**readyState**

在AJAX实际运行当中，对于访问XMLHttpRequest（XHR）时并不是一次完成的，而是分别经历了多种状态后取得的结果，对于这种状态在AJAX中共有5种，分别是。

0 - (未初始化)还没有调用send()方法

1 - (载入)已调用send()方法，正在发送请求

2 - (载入完成)send()方法执行完成，

3 - (交互)正在解析响应内容

4 - (完成)响应内容解析完成，可以在客户端调用了

对于上面的状态，其中“0”状态是在定义后自动具有的状态值，而对于成功访问的状态（得到信息）我们大多数采用“4”进行判断。

**status**

status是XMLHttpRequest对象的一个属性，表示响应的HTTP状态码

1\*\*：请求收到，继续处理

2\*\*：操作成功收到，分析、接受

3\*\*：完成此请求必须进一步处理

4\*\*：请求包含一个错误语法或不能完成

5\*\*：服务器执行一个完全有效请求失败

100——客户必须继续发出请求

101——客户要求服务器根据请求转换HTTP协议版本

200——交易成功

201——提示知道新文件的URL

202——接受和处理、但处理未完成

203——返回信息不确定或不完整

204——请求收到，但返回信息为空

205——服务器完成了请求，用户代理必须复位当前已经浏览过的文件

206——服务器已经完成了部分用户的GET请求

300——请求的资源可在多处得到

301——删除请求数据

302——在其他地址发现了请求数据

303——建议客户访问其他URL或访问方式

304——客户端已经执行了GET，但文件未变化

305——请求的资源必须从服务器指定的地址得到

306——前一版本HTTP中使用的代码，现行版本中不再使用

307——申明请求的资源临时性删除

400——错误请求，如语法错误

401——请求授权失败

402——保留有效ChargeTo头响应

403——请求不允许

404——没有发现文件、查询或URl

405——用户在Request-Line字段定义的方法不允许

406——根据用户发送的Accept拖，请求资源不可访问

407——类似401，用户必须首先在代理服务器上得到授权

408——客户端没有在用户指定的饿时间内完成请求

409——对当前资源状态，请求不能完成

410——服务器上不再有此资源且无进一步的参考地址

411——服务器拒绝用户定义的Content-Length属性请求

412——一个或多个请求头字段在当前请求中错误

413——请求的资源大于服务器允许的大小

414——请求的资源URL长于服务器允许的长度

415——请求资源不支持请求项目格式

416——请求中包含Range请求头字段，在当前请求资源范围内没有range指示值，请求也不包含If-Range请求头字段

417——服务器不满足请求Expect头字段指定的期望值，如果是代理服务器，可能是下一级服务器不能满足请求

500——服务器产生内部错误

501——服务器不支持请求的函数

502——服务器暂时不可用，有时是为了防止发生系统过载

503——服务器过载或暂停维修

504——关口过载，服务器使用另一个关口或服务来响应用户，等待时间设定值较长

505——服务器不支持或拒绝支请求头中指定的HTTP版本