

1. Chrome搜索自身的DNS缓存
2. 搜索操作系统自身的DNS缓存（浏览没有找到缓存或缓存已经失效）
3. 读取本地的HOST文件
4. 浏览器发起一个DNS的一个系统调用
5. 浏览器获得域名对应的IP地址后，发起HTTP “三次握手”

第六步：TCP/IP连接建立起来后，浏览就可以向服务器发送HTTP请求使用了比如说，用HTTP的GET法请求一个根域里的一个域名，议可以采HTTP 1.0的一个协议。

第七步：服务器端接受到了这个请求，根据路径参数，经过后端的一些处理后，把处理后的一个结果的数据返回给浏览器，如果是慕课网的页就会把完整的HTML页面代码返回给浏览器。

第八步：浏览器拿到了慕课网的完整的HTML页面代码，在解析和渲染这个页面的时候，里面的JS、CSS、图片静态资源，他们同样也是一个一个HTTP请求，都需要经过上面的主要的七个步骤。

第九步：浏览器根据拿到的资源对页面进行渲染，最终把一个完整的页面呈现给了用户。