- 1. Chrome搜索自身的DNS缓存
- 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,发展 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,相路径参数,经过后端的一些处理后,把处理后的一个结果的数据回给浏览器,如果是慕课网的可就会把完整的HTML页面代码返给浏览器。

第八步:浏览器拿到了慕课网的完整的HT 页面代码,在解析和渲染这个页i 时候,里面的JS、CSS、图片静 源,他们同样也是一个个HTTPi 都需要经过上面的主要的七个步

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