本地缓存

<https://www.cnblogs.com/chenqf/p/6386163.html>

1. 缓存规则信息包含在响应header中
2. 对于强制缓存来说，响应header中会有两个字段来标明失效规则（Expires/Cache-Control）

Expires

　诸多不足，所以HTTP 1.1 的版本，使用Cache-Control替代。

3.对比缓存：通过两图的对比，我们可以很清楚的发现，在对比缓存生效时，状态码为304，并且报文大小和请求时间大大减少。

原因是，服务端在进行标识比较后，只返回header部分，通过状态码通知客户端使用缓存，不再需要将报文主体部分返回给客户端

对于对比缓存来说，缓存标识的传递是我们着重需要理解的，它在请求header和响应header间进行传递，

一共分为两种标识传递，接下来，我们分开介绍。

1. Last-Modified / If-Modified-Since
2. Etag / If-None-Match（优先级高于Last-Modified / If-Modified-Since）