cache-control(http1.1属性，优先级比较高)

* max-age: 代表请求这个资源起，在设置定时间内的有效时长，有效时长内，将读取缓存(status 200 , from memory cache)
* no-cache: 搭配max-age=0使用，不是不缓存的意思,会发起请求询问服务器,服务器再根据last-modified相关信息去判断缓存策略是怎么的
* no-store: 完全不缓存

chrome查看缓存:

chrome://cache

chrome6.6版本后，取消了这个路径，因为有bug

last-modified(response)与if-modified-since(request)

* 需配置cache-control: max-age使用
* max-age失效后,才对比if-modified-since的时间

流程:

浏览器请求数据----服务端把资源并在response header带上cache-control、 last-modified给客户端----客户端缓存信息(包括header信息)-----之后每次请求request header都带上cache-control、if-modified-since-----

客户端判断max-age是否已过有效时长

1. 未过,直接读取本地缓存
2. 已过,服务器判断文件修改时间last-modified是否比if-modified-since新

* 没变化返回status 304,客户端读取缓存
* 有变化返回status 200,last-modified更新