

作业1：实现一个非阻塞 fibonacci 函数，在运行时，页面可以正常响应用户操作

这里我在本地进行实验的时候一直无法显示结果，后来才发现我是在header中引入了JS文件，而html是从上向下进行解析的，这就无法成功运行，后面改为了在body的末尾引入。

对max-age, no-store, no-cache的理解参考了如下的文章

搭建起来一个运行在3500端口的简单的server，默认返回index.html，该页面读取了三张图片，使用的cache-control的策略分别为max-age=10、no-store和no-cache

10秒内刷新网页，可以看到上图结果

- ## 第七次作业

 2?max-age=10	304	jpeg	(index)	161 B
 3?no-store	200	jpeg	(index)	345 kB
 4?no-cache	304	jpeg	(index)	159 B

10秒后刷新网页，可以看到上图结果

- max-age=10的策略需要重新向服务器请求，但由于图片未修改，只返回小报文
- 其他两种策略的结果不会有变化