# 作业2 前端水印实践

在web中，对于图片文档等增加水印处理可以防止信息泄露或知识产权被侵犯。

实践内容：

1. 采用前端水印方案实现图像水印，分别实现可见水印和不可见数字水印。可自行选择实现方案。
2. 须在单一页面中包括原图像、含有可见水印的图像、被添加的数字水印和添加了该数字水印的结果图。可在作业一基础上以二级或三级页面实现，具体信息在文档中说明。

注：此次作业不包含后端。

提交内容：

1. 说明文档，包括不限于操作说明、采用的方法、关键代码说明。。。。。。
2. 源码。

格式：学号-姓名.zip/rar

参考：

1. [不能说的秘密——前端也能玩的图片隐写术](http://www.alloyteam.com/2016/03/image-steganography/" \o "不能说的秘密——前端也能玩的图片隐写术)，<http://www.alloyteam.com/2016/03/image-steganography/>
2. 前端水印生成方案，https://cloud.tencent.com/developer/article/1158636
3. 从破解某设计网站谈前端水印(详细教程)， <https://juejin.cn/post/6900713052270755847>
4. 数字水印技术在前端落地的思考[0] - 概念篇， https://zhuanlan.zhihu.com/p/68623135
5. Web前端水印方案，https://zhuanlan.zhihu.com/p/111331319