1. 本程序利用AJAX网络数据交互请求，所以使用的时候，需要使用 **live server** 打开。
2. 若是使用 visual studio code 或 Sublime Text 等文本编辑器 打开的话，需要安装 Live Server插件
3. 若是使用 WebStorm 或者 IntelliJ IDEA 等 jet brains的产品的时候，可以直接点击右上角的浏览器打开即可。
4. 其余软件需要自行安装live server插件
5. 使用时候，需要根据弹窗的提示进行文件的操作。
6. 首先是 上传文件，需要上传相应提示文件夹下的文件，否则将上传不成功
7. 其次是 保存文件的时候，由于浏览器上的操作无法直接保存到本地的相应的物理地址目录下，只能下载之后，根据所给出的提示，自行移动文件到相应的文件夹下，这里略微有些不方便
8. 本程序文件夹下的Data文件夹存放了一些测试数据。
9. 本程序打印出哈夫曼树，采用的是 canvas，但是由于个人水平有限，二叉树在浏览器的展示上，回略微有些不足之处，特别是二叉树的高度若是过高，将会无法展示出来二叉树。
10. 本程序打印二叉树的时候并未保存TreePrint，因为个人的设计思路，把哈夫曼树在最开始构建的时候，就将哈夫曼树的树形关系，直接保存在了hfmTree文件夹下。所以我在构建哈夫曼树的操作中，填写完数据后，就将哈夫曼树的树形关系保存在hfmTree文件夹下，所以本程序并未实现 将二叉树的树形结构 保存于 TreePrint 中。