1. 对于事件的冒泡中的event.stopPropagation和event.preventDefault和return false的区别；

event.stopPropagation：这是阻止事件的冒泡，阻止事件向document上蔓延，没有阻止默认事件

event.preventDefault：只是阻止默认事件的发生

Return false：是做的比较绝，就是把上面两个事件都做了，他会同事阻止事件冒泡也会阻止默认事件

1. 在 angular1的项目中，实现 按需动态懒加载的方式，通过一个插件 oclazyload ，配置看对应的 <http://blog.csdn.net/qq_26744901/article/details/54238032>

当然这个还没试过，要用个项目试一波；

1. 对于 postCss 生态圈，主要作用如：

https://web-design-weekly.com/2016/06/04/postcss-what-it-is-and-what-it-can-do/

比如****lint****（译者注2：一种用来检测CSS代码的工具），添加****vendor prefixes****（译者注3：添加浏览器内核前缀，可以使用浏览器的一些独有特性），允许使用最新的CSS特性，在你的****CSS****里提供统计数据，或者是允许你使用****Sass****，****Less****或是****Stylus****等****CSS****预处理器。

当然用到对应的功能 ，需要下载不同的插件 比如 [Autoprefixer](https://github.com/postcss/autoprefixer" \o "Autoprefixer)，这个是给不同的浏览器添加 前缀的；

当然这个还没试过，要用个项目试一波；

同时这里还要看对应的 正则和 字符串的 replace方法