Atitit.html加载性能分析

HTML 4 为<script>标签定义了一个扩展属性：defer。Defer 属性指明本元素所含的脚本不会修改 DOM，因此代码能安全地延迟执行。defer 属性只被 IE 4 和 Firefox 3.5 更高版本的浏览器所支持，所以它不是一个理想的跨浏览器解决方案。在其他浏览器中，defer 属性会被直接忽略，因此<script>标签会以默认的方式处理，也就是说会造成阻塞。

****图片优化****

接下来是关于图片的优化，图片永远是又爱又恨的元素。因为当图片多的时候，会严重拖垮整个页面的加载速度。关于图片的优化方式，《高性能网站》书中已有很多介绍，总结起来主要有三点：使用精灵图、优化图片的大小，使用DATA URI，具体这里就不细说了。

图片优化的另一个思路是：no-image。抛弃图片，拥抱CSS3。原先需要设置一张圆角效果的图片，现在使用CSS3中的 border-radius；原先需要设置阴影效果的图片，现在使用CSS3中的box-shadow；原先需要设置渐变的背景图片，现在使用CSS3中的gradient。