问题1：href和src 既然 src是代替，href是链接，html是边下载边编译。那么script放到最后是利于浏览器的读取速度，这样的话碰到的那个事件绑定问题怎么说?

问题2：在知道href和src的区别后，新的问题来了，img用的是src，但是为什么img并不能用href替换src。研究一波发现新世界 替换元素和不可替换元素。

我暂时是这么理解的，控件基本都是替换元素，然后剩下的就是不可替换元素。

还有就是块级元素和内联元素，block元素的特点是可控制的,inline元素的特点是不可控制的，这个东西get了很重要。

问题3：IE下块元素如何实现display:inline-block的效果？

有两种方法：  
1、先使用display:inline-block属性触发块元素，然后再定义display:inline，让块元素呈递为内联对象（两个display要先后放在两个CSS声明中才有效果，这是IE的一个经典bug，如果先定义了display:inline-block，然后再将display设回inline或block，layout不会消失）。代码如下（...为省略的其他属性内容）：

div {display:inline-block;...}  
div {display:inline;}

2、直接让块元素设置为内联对象呈递（设置属性display:inline），然后触发块元素的layout（如：zoom:1等）。代码如下：

div {display:inline; zoom:1;...}

可变元素是基于以上两者随环境而变化的，它的基本概念就是他需要根据上下文关系确定该元素是块元素或者内联元素。可变元素还是属于上述两种元素类别，一旦上下文关系确定了他的类别，他就要遵循块元素或者内联元素的规则限制。  
  
html标签的block、inline分类明细：

问题4:div大小影响img吗，图片的大小怎么控制

问题5：标签属性的问题 如 img的width

问题6：如果属性中含有双引号，那么使用单引号是正确的，那么如果属性中含有单引号怎么办？使用双引号引入吗？