# [<mate name="viewport">移动端设置详解](https://www.cnblogs.com/dreamflower/p/5718970.html)

<meta name="viewport" content="width=device-width,height=device-height,initial-scale=1.0, minimum-scale=1.0, maximum-scale=1.0, user-scalable=no">

1.width=device-width    //应用程序的宽度和屏幕的宽度是一样的

2.height=device-height  //应用程序的高度和屏幕的高是一样的

3.initial-scale=1.0  //应用程序启动时候的缩放尺度（1.0表示不缩放）

4.minimum-scale=1.0  //用户可以缩放到的最小尺度（1.0表示不缩放）

5.maximum-scale=1.0  //用户可以放大到的最大尺度（1.0表示不缩放）

6.user-scalable=no  //用户是否可以通过他的手势来缩放整个应用程序，使应用程序的尺度发生一个改变（yes/no）

、

    实现移动端的快速点击

  FastClick 是 FT Labs 专门为解决移动端浏览器 300 毫秒点击延迟问题所开发的一个轻量级的库。简而言之，FastClick 在检测到touchend事件的时候，会通过 DOM 自定义事件立即触发一个模拟click事件，并把浏览器在 300 毫秒之后真正触发的click事件阻止掉。使用方法如下。

   第一步：在页面中引入fastclick.js文件。  
  
      第二步：在js文件中添加以下代码  
      在 window load 事件之后，在body上调用FastClick.attach()即可。

<script src="https://as.alipayobjects.com/g/component/fastclick/1.0.6/fastclick.js"></script> <script>

if ('addEventListener' in document) {

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function(){

FastClick.attach(document.body);

}, false); }

if(!window.Promise) { document.writeln('<script src=

"https://as.alipayobjects.com/g/component/es6-promise/3.2.2/es6-promise.min.js"'+'>'+'<'+'/'+'script>'); }

</script>

引入reset 样式