1.Safari 对百分比数字凑整的问题

OS X 上搭载的 v7.1 以前 Safari 和 iOS v8.0 上搭载的 Safari 浏览器的绘制引擎对于处理 .col-\*-1 类所对应的很长的百分比小数存在 bug。也就是说，如果你在一行（row）之中定义了12个单独的列（.col-\*-1），你就会看到这一行比其他行要短一些。除了升级 Safari/iOS 外，有以下几种方式来应对此问题：

* 为最后一列添加 .pull-right 类，将其暴力向右对齐
* 手动调整百分比数字，让其针对Safari表现更好（这比第一种方式更困难）

2.超出范围和滚动

<body> 元素在 iOS 和 Android 上对 overflow: hidden 的支持很有限。结果就是，在这两种设备上的浏览器中，当你滚动屏幕超过模态框的顶部或底部时，<body> 中的内容将开始随着滚动

3.虚拟键盘

还有，如果你正在使用 fixed 定位的导航条或在模态框上面使用输入框，还会遇到 iOS 在页面绘制上的 bug，当触发虚拟键盘之后，其不会更新 fixed 定位的元素的位置。这里有几种解决方案，包括将 fixed 定位转变为 position: absolute定位，或者启动一个定时器手工修正组件的位置。