在CSS的远古时期，网页非常简陋。<http://en.0430.com/web/TheProject.html> 世界上第一个网页。

后来Web迅猛发展，书页般的排版迅速绝迹。产生了历史悠久的table布局，可以做出像报纸一样分栏的布局。但是table布局就像热干面，面和酱根本无法分开，也就是说一旦写成非常难改。

table被鄙视，开始转向float布局。

float对应的其实是传统印刷排版中图文混排中的文字环绕。它解决了一行排列多个盒子的问题，但是浮动的元素总是会浮到边缘地带，无法停留在中间。并且一旦浮动就要清浮动，就像吃完饭要洗洗碗，拉完屎要擦屁股，麻烦。（一定要记得清浮动，不然你就是：咳咳）

定位解决了盒子重叠的问题，不管是边缘还是中间，都可以，当然也可以居中。定位的问题在于必须计算每个元素的具体位置，无法真正实现关联约束，所以只适合相对孤立的部件。

弹性布局解决了盒子居中和按比例排布的问题，还可以自适应。

栅格貌似和表格相同，但是强大得多。

flex和grid配合使用