## 弹性盒模型

注意在使用弹性盒模型的时候，父元素必须添加display:-webkit-box; 或者是display:-webkit-inline-box;

display:box;和 display:inline-box区别：

display:box ;将对象作为弹性伸缩盒显示。

display:inline-box ;将对象作为内联块级弹性伸缩盒显示。

-webkit-box-orient属性规定框的子元素应该被水平或垂直排列。

horizontal;水平排列 子元素 !!

vertical;垂直排列子元素

-webkit-box-direction 元素排列顺序

normal正序

reverse 反序

box-ordinal -group 设置元素的具体位置

-webkit-box-ordinal-group:2;

-webkit-box-ordinal-group:1;

-webkit-box-flex 定义盒子的弹性空间

-webkit-box-flex:2;

-webkit-box-flex:1;

子元素的尺寸=盒子的尺寸\*子元素的box-flex属性值 / 所有子元素的box-flex属性值的和

-webkit-box-pack对盒子富裕空间进行管理

start:所有的元素在盒子的左侧显示，富裕空间在右侧 （相当于float:left）

end 所有的元素在盒子右侧显示，富裕空间在左侧（相当于float:right）

center 所有元素居中显示

justify 富裕空间在子元素之间平均分布

-webkit-box-algin在垂直方向上对元素的位置进行管理

start:所有的元素在盒子据顶部显示

end 所有的元素在盒子据底部显示

center 所有元素居中显示

-webkit-box-shadow 盒模型的阴影

box-shadow

box-shadow:[inset] x y 模糊半径[扩展半径] color

## 张鑫旭讲盒模型

http://www.zhangxinxu.com/wordpress/2010/12/css-box-flex%E5%B1%9E%E6%80%A7%EF%BC%8C%E7%84%B6%E5%90%8E%E5%BC%B9%E6%80%A7%E7%9B%92%E5%AD%90%E6%A8%A1%E5%9E%8B%E7%AE%80%E4%BB%8B/