1. 元素获取焦点出现蓝色框

<input type="text" />

<input type="text" onfocus="this.blur()"/>

这种办法会使元素无法被选中

1. link和@important

最好不要使用@important

<https://www.cnblogs.com/my--sunshine/p/6872224.html>

1. 复选框单选框与文字对齐问题

当文字为12px时，文字在垂直方向上与单/复选框不对齐

默认对齐方式是vertical-align:baseline

body{font-size: 12px;}

/\*推荐3/5\*/

.div1 input{vertical-align: bottom;margin-bottom: 2px;margin-bottom: -2px\9;}

.div2 input{height: 13px;vertical-align: text-top;margin-top: 0;}

.div3 input{height: 15px;vertical-align: bottom;margin-bottom: 3px;margin-top: -1px;}

.div4 input{height: 14px;vertical-align: top;}

.div5 input{vertical-align: middle;margin-top: -2px;margin-bottom: 1px;}

1. 多行文本垂直居中

div{display: table-cell;width: 500px;height: 1.14em;padding: 0 0.1em;border: 4px solid black;font-size: 10em;vertical-align: middle;}

div span{display: inline-block;font-size: 0.1em;vertical-align: middle;}

1. 大小不固定的图片水平垂直居中
   1. 透明gif图片+背景定位

使用一个透明的gif图片做覆盖层，高宽拉伸至所需要的大小，然后给这个gif图片一个background-position:center声明



* 1. table-cell

.box{display: table-cell;width: 200px;height: 200px;border: 1px solid red;text-align: center;vertical-align: middle;box-sizing: border-box;/\*图片宽高上限128\*/}

.box img{vertical-align: middle;border: 1px solid red;}

* 1. a

a{display: inline-block;width: 100px;height: 200px;text-align: center;vertical-align: middle;border: 1px solid red;line-height: 200px;}

img{vertical-align: middle;border: 1px solid red;}

* 1. 透明图片拉伸对齐

