# css基本选择器权重

id选择器 > 类选择器 > 标签选择器

100斤 10 1

# 后代选择器

div span

代表div的后代中寻找span标签，空格就代表后代（儿子、孙子、、、、、都算后代）

注意：div标签可以嵌套p，p标签不能嵌套div；大盒子可以嵌套小盒子，也可以嵌套其它大盒子；小盒子不能嵌套大盒子

# 并列、并集选择器

选择器之间使用英文逗号连接,就可以一起选中；

例： span,div,.span1,div span{ }

# 标签指定式、指定标签式

例： div.hehe

找到div标签，并且它必须有hehe类名才会被选中

# 高级权重对比（css书写位置）

（内嵌css = 外链css） < 行内css

注意：如果想要覆盖行内样式，只需在内嵌或外链代码中，添加!important，即可提升权重，覆盖行内样式

例： div{ color:red!important;}

# css继承

父辈的标签设置了文字属性，是可以继承给后代标签，继承来的属性，权重最低；

# 复合选择器权重对比

复合：多个选择器组成的css

Id代表100斤 class代表10斤 标签代表1斤

结论：对于同样一个标签设置的css样式，权重相加越大，权重越高！

注意：id永远大于class，class永远大于标签

# css其它重要属性

/\* font-weight: normal; 不加粗 \*/

h1{font-weight: normal;}

/\* font-weight: bold; 加粗 \*/

p{font-weight: bold;}

/\* font-style: normal; 设置不倾斜 \*/

em{ font-style: normal;}

/\* font-style: italic; 设置不倾斜 \*/

h2{ font-style: italic;}

/\* text-decoration: none; 清除下划线 \*/

a{ text-decoration: none;}

/\* text-decoration: underline; 设置下划线 \*/

h3{ text-decoration: underline;}

/\* text-decoration: overline; 设置上划线 \*/

h4{ text-decoration: overline;}

/\* text-decoration: overline; 设置删除线 （css是没有语义化的 如果想实现删除线的语义 请使用del标签）\*/

h5{ text-decoration: line-through;}

/\* a标签设置:hover代表的意思是 鼠标悬停时候的样式 \*/

a:hover{ color: pink; font-size: 50px;}

/\* text-align文字的对其方式 默认不写代表left左对齐 ；right代表右对齐； center代表居中对齐 \*/

h6{ text-align: right;}

/\* 小盒子不存在对齐方式 因为它的大小就是文字的大小 \*/

span{ text-align: right;}

# 行高属性

两行文字之间的距离，我们叫它行高属性。测量：用下一行文字的结束到上一行文字的结束

# 边框属性

Border代表边框属性；

虚线边框

实线边框

注意：除了上图的显示效果外，如果使用的图片实现，没有问题，代码实现的话就要提bug，因为ie低版本只支持实线和虚线

# 十一、盒子模型概念

盒子模型由：内容、内边距、外边距、边框组成

内边距、内填充、padding：边框到内容的距离

外边距、外填充、margin：盒子与其它盒子之间的距离

# 十二、js简介

JavaScript简称js；它与java没有一点关系！它负责网页中的行为标准，它是控制结构和样式的