

CSS第二天总结

知识点:

1.复合选择器:选择更准确更精细的目标元素标签

1)后代选择器: 父级 子级{}; 父级与子级之间用空格隔开,可以跨级, 爷爷 孙子{};

2)子元素选择器: 父级>子级; 只能是嵌套中相邻的两个元素,不能跨级

3)交集选择器: 既是...又是...的关系, A.B 既满足A又满足B

4).并集选择器: A,B,C; 逗号是"和"的意思,通常用于集体声明

2.标签的三种展示模式:

块级元素	自己独占一行	宽,高,内,外边距都可以自己控制	宽度默认为父级元素的100%	可以放行内或者块级元素
行内元素	相邻元素在一行,一行可显示多个	宽高不可直接设置	默认宽度为内容宽度	行内元素只能放文本或行内元素
行内块元素	相邻元素可以在一行显示,中间有空白缝隙	宽,高,行高,内外边距都可以控制	默认宽度为本身内容宽度	

注意:

1.<p>里面不能放块级元素,特别是不能放<div>

2.同理<h1>~<h6>都是文字类块级标签,都不能放块级元素

3.<a>里面不能再放链接 <a>为行内元素

4.特殊情况<a>里面可以放块级元素,但是给<a>转换为块级元素比较安全

3.行高:

一行文字有四条线组成,从上到下为:顶线,中线,基线,底线,行高就是两行文本基线中间的距离, 如果 `line-height === height` 则一行文本垂直对齐

4.背景:

1).background-image:背景图片

2).background-repeat:背景平铺

3).background-position:北京位置

4).background-attenment:背景附着 (scroll fixed)

背景简写: background: white url(images/xxx.png) no-repeat scroll center right;

5.CSS的三大特性:

1).层叠性:样式冲突,遵循的原则就是就近原则,那个样式离内容近,就执行那个样式

2).继承性: 可以被继承的样式 text- , font- ,line- ,color

3).权重:

选择器类型	权重
通配符/继承过来的	0,0,0,0
标签选择器	0,0,0,1
类选择器/伪类选择器	0,0,1,0
id选择器	0,1,0,0
行内样式style=""	1,0,0,0
!important	无穷大

注意:

1.开发中一定不要忽略继承的权重为0

2.要比较权重的前提是,选择器都选中了要修改样式的标签