css设计2

本讲大纲:

- 1、复合选择器
- 2、UI元素状态伪类选择器
- 3、css定位
- 4、cursor属性
- 5、制作下拉菜单

css的复合选择器

复合选择器

复合选择器就是两个或多个基本选择器,通过不同的方式连接成的选择器。

复合选择器的三种类型:

- 交集选择器
- 并集选择器
- 后代选择器。



交集选择器

交集选择器

"交集"复合选择器由两个选择器直接连接构成;其中第一个必须是标记选择器,第二个必须是类别选择器或者ID选择器;这两个选择器之间不能有空格。

p.special{color:red;}





并集选择器

并集选择器

```
并集选择器简称"集体声明";并集选择器是多个选择器通
过逗号连接而成的。
<style type="text/css">
h1,h2,h3,h4,h5,p{
color:green;
fontsize:16px;
h2.special,.special,#one{
text-decoration:underline;
</style>
```



后代选择器

后代选择器

后代选择器的写法就是把外层的标记写在前面,内层的标记写在后面,之间用空格分隔。当标记发生嵌套时,内层的标记就成为外层标记的后代。

p span{ color:blue;}

子选择器

只对直接后代有影响的选择器,而对子孙以及多层的后代不会产生作用。

h1 > strong {color:red;}





css选择器优先级

```
1、内联样式优先级>外
联样式优先级
2、id>class>类
3、最近的标记样式>上
层标记的样式
提问:如果添加下面这个属
性会显示背景色吗?显示的
字字号是多少?
div.c1{
background-color:pink;
font-size:10px;
```

```
例如:
<div class= "c1" id= "d1" >惠州学院
</div>
.c1{
font-size:18px;
div{
                               fh4.html
font-size:16px;
#d1{
font-size:32px;
body{
font-size:20px;
惠州学院显示时的字号为32px
```



UI元素状态伪类选择器语法

UI元素的状态一般包括:启用、禁用、选中、未选中、获得焦点、 失去焦点、锁定和待机等。

E:hover选择器用来指定当鼠标指针移动到元素上面时,元素所使用的样式。

E:active选择器用来指定元素被激活(鼠标在元素上按下还没有松 开时)时使用的的样式。

E:focus选择器用来指定当元素获得焦点时使用的样式。主要是文本框控件获得焦点病进行文字输入时使用。

E:enabled选择器用来指定当前元素处于可用状态时的样式 E:disabled选择器用来指定当前元素处于不可用状态时的样式

链接标记状态的伪类

a:link 向未访问的链接添加特殊的样式。

a:visited 选取已被访问的链接。

a:hover 设置鼠标指针浮动到链接上时的样式

必须位于 a:link 和 a:visited 之后,这样才能生效

a:active 用于设置点击链接时的样式。

必须位于 a:hover 之后,这样才能生效



position 属性指定了元素的定位类型。 position 属性的五个值:

- static
- relative
- fixed
- absolute
- sticky





static定位

- HTML元素的默认值,即没有定位,元素出现在正常的流中。
- 静态定位的元素不会受到 top, bottom, left, right影响。

fixed 定位

- 元素的位置相对于浏览器窗口是固定位置。
- 即使窗口是滚动的它也不会移动:
- Fixed定位使元素的位置与文档流无关,因此不占据空
- Fixed定位的元素和其他元素重叠。
- 可以使用z-index属性,设置元素重叠时的层次





relative 定位

相对定位元素的定位是相对其正常位置。

移动相对定位元素,但它原本所占的空间不会改变。

相对定位元素经常被用来作为绝对定位元素的容器块。



absolute 定位

绝对定位的元素的位置相对于最近的已定位父元素,如果元素没有已定位的父元素,那么它的位置相对于<html>:





sticky定位

- 基于用户的滚动位置来定位。在 position:relative 与 position:fixed 定位之间切换。
- 它的行为就像 position:relative; 而当页面滚动超出目标区域时, 它的表现就像 position:fixed; , 它会固定在目标位置。
- 指定 top, right, bottom 或 left 四个阈值其中之一, 才可使 粘性定位生效。否则其行为与相对定位相同。





cursor属性

□ 该属性定义了鼠标指针放在一个元素边界范围内时所用的光标形状

值	描述
url	需使用的自定义光标的 URL。
	注释:请在此列表的末端始终定义一种普通的光标,以防没有
	由 URL 定义的可用光标。
default	默认光标 (通常是一个箭头)
auto	默认。浏览器设置的光标。
crosshair	光标呈现为十字线。
pointer	光标呈现为指示链接的指针 (一只手)
move	此光标指示某对象可被移动。
e-resize	此光标指示矩形框的边缘可被向右(东)移动。

ne-resize	此光标指示矩形框的边缘可被向上及向右移动(北/东)。
nw-resize	此光标指示矩形框的边缘可被向上及向左移动(北/西)。
n-resize	此光标指示矩形框的边缘可被向上(北)移动。
se-resize	此光标指示矩形框的边缘可被向下及向右移动(南/东)。
sw-resize	此光标指示矩形框的边缘可被向下及向左移动(南/西)。
s-resize	此光标指示矩形框的边缘可被向下移动(南)。
w-resize	此光标指示矩形框的边缘可被向左移动(西)。
text	此光标指示文本。
wait	此光标指示程序正忙(通常是一只表或沙漏)。
help	此光标指示可用的帮助(通常是一个问号或一个气球)。

制作下拉菜单



- 1、菜单栏与下拉菜单分别设计2个层,2个层是包含关系
- 2、下拉菜单层一开始要隐藏display:none;
- 3、菜单栏position设计为relative,下拉菜单层 position设计为absolute
- 4、菜单栏设计:hover样式,格式为:

```
#wai:hover #nei{ (注意,此处要有空格)
display:block;
```

假设菜单栏id为wai,下拉菜单id为nei。



