上课笔记

能用CSS实现的不要用js；

标签的模式分类：

行内标签：不会独自占用一行，没有自己的宽度和高度，a，b，span，em，i，strong；

块级标签：会独自占用一行，有自己的宽度和高度，div，li，ul，h 1-6，p,dl,dt,dd,ol,section,nav,header,footer,aside,article，table，tr，form；

行内块级标签：img

标签模式的相互转换：

Display：inline-block 转换成行内块级；

Display:block 转换成块级标签；

页面的分层：

结构、表现、行为；

属性：

定义在开始标签里面的，多个属性之间使用空格分隔；

<input type=”text” name=”username” id=”username” class=”username my input”

Value=”输入框的值”

Required

Placehold=”提示信息”

Readonly

Autofocus

Autocomplete

>

<div class=”类” myattr=”myvalue”></div>

<div data-src=”myvalue”></div>

单标签：<input> <hr> <br> <img> <meta> <link>

元素：开始标签 + 内容 + 结束标签；

搜索引擎优化：SEO

SearchEngineO

友情链接：

竞价排名：花钱的

标签一定要规范；

<artice>

<p></p>

<p></p>

</artice>

Table theader tbody；

浏览器内核：

Webkit：

Blink：

Trident：

CSS：

选择器：

\*：通配符选择器

ul,li,tr,td,dl,dt,dd{

margin:0;padding:0;

}

Class：类选择器 基类：公用的样式，，扩展类：定义自己个性化的样式

Class=”basic ~~div1 div2~~ H”

不要有无用的css选择器；

不要重复定义属性；

通配符选择器里面不要定义太多属性，只定义基本的 margin,padding；

Id：整个页面是唯一的。

伪类选择器：

:hover

:focus

:link

:visited

:active

:nth-child()

标签选择器：div，footer，header

伪元素选择器：

::first-letter

::first-line

::after

::before

子代和后代选择器：如果可以使用子代选择器尽可能的使用子代代替后台选择器；

交集和并集选择器： li.class li, .classs

属性选择器：

Selector[name=\*^$”username”]

兄弟选择器：

+\~

组合选择器的层级不要太深，如果层级很深，考虑使用class选择器；

/\* 最简单的写法 \*/

.a .content p span{

color: red;

}

     /\* 能够使用子代选择器不要使用后代选择器 \*/

.a>.content>p>span{

color: red;

}

/\* 层级不要写的太深 \*/

.a-content-p-span{

color: red;

}

<div class="a">

        <div class="content">

            <p>

                <span class="a-content-p-span myself">文字信息</span>

            </p>

            <div id="mydiv">

            </div>

        </div>

    </div>

基本选择器优先级问题：

就近原则：如果使用第三方的css，提前引入；

!important > style > ID > class>标签>通配符>继承>默认

组合选择器：

CSS文件最后变成一行代码，不会有空格；

工具在压缩的时候，会自动加上浏览内核前缀，兼容不同的浏览器；

不要留下删除无用的css样式代码；

Div：块级标签

Display:block;

Display:inline-block 和 float 不要同时出现；

<https://css-tricks.com/almanac/properties/b/break-inside/>

version 1.20.09

SVN:

Git:

自己写的代码被覆盖了。