网页的三大技术:

HTML:超文本标记语言作用:网页的结构

CSS: 层叠样式表 作用: 网页的样式

Javascript:网页脚本语言作业:网页的行为

网页制作的理念:

结构,样式,行为相分离

元素分类:

- 1.单标签,双标签
- 2.父元素,子元素,根元素,叶子元素,兄弟元素,后代元素
- 3.有语义元素,无语义元素(div,span)
- 4.块元素,行内元素,行内块元素

快元素:

独占一行,可以设置盒模型相关的属性,并且有效 div,h1~h6,p,ul,ol,li,table,tr,hr,html,body,form

行内元素:

多个行内元素可以在一行显示,可以设置盒模型相关属性,有可能

没有效果

a,span,strong,sub,sup,em,td,th,label,br 行内元素之间只能识别一个空格,行内元素之间的回车会被当成空

格

行内块元素:

多个行内元素可以在一行显示,可以设置盒模型,并且有效 input,img

在HTML文档导入CSS

1.内联样式表:

把CSS样式写在开始标签中,用途:使用js修改元素样式

2.内部样式表:

把CSS样式统一写在head元素中,用途:访问量较高的网页中 例如百

度首页

3.外部样式表:

把CSS样式写在CSS样式文件中,并导入,用途:项目开发中使用

盒模型

内容(content)

内边距(padding)

边框(border)

外边距(margin)

文档流:网页中的元素根据特征,从上到下,从左向右,依次排列

浮动

1.图文混排:浮动的元素和文字都在一层

2.让块元素在一行显示

overflow消除浮动:超过父级元素范围的内容应该处理的方式

定位布局

- 1.静态布局(默认)
- 2.相对定位(relative) 相对自身原来的位置;脱离文档流
- 3.绝对定位(absoulte) 相对于离它最近的已经定位的(除静态定位外)的父元素
- 4.固定定位(fixed)相对于浏览器的可视窗;脱离文档流