HTML:标签语言。

常用的标签：标题标签h1-h6/段落标签p/div/ul>li/ol>li/a/表单标签（form input）,自定义标签

Css:决定样式，重叠样式表

标签的大小（外边距margin/内边距padding/边框border/内容的宽width高height）

盒子模型大小：box-sizing:border-box(设定的width和height涵盖padding和border)/content-box;

元素的背景：background：颜色/背景图片

背景颜色：background-color

背景图片：background-image

背景图尺寸：background-size

背景图片位置：background-position

背景是否重复：background-repeat

文字字体：font-family

文字尺寸：font-size

文字粗细：font-weight

文字颜色：color

文字排版：text-align

文字行高：line-height

文字阴影：text-shadow

浮动布局：向左向右浮动，缺点（父元素高度塌陷），伪元素清除浮动

弹性布局：弹性容器，弹性子元素，主轴，侧轴，主轴分布，侧轴分布，剩余空间，子元素顺序，弹性换行

过渡动画：transition：过渡属性 过渡动画的时间 过渡延迟时间 过渡变化的速度

动画：animation:动画的名称 动画的时间 动画的延迟时间 动画的速度 动画方向 动画的次数

响应式

视窗的设定viewport

1/设定移动端设备他的分辨率为它默认的系统分辨率（最佳分辨率）

|  |
| --- |
| <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1,minimum-scale=1,maximum-scale=1,user-scalable=no" /> |

2/设定移动端设备的分辨率为固定设计稿的分辨率（当物理分辨率小于设计稿的分辨率时会失真）

|  |
| --- |
| <meta name="viewport" content="width=375,user-scalable=no" /> |

REM布局/JS辅助式响应（JavaScript的响应）

前端单位

相对地址/网络地址/绝对地址