

day02

CSS

层叠样式表，主要控制网页中的样式

选择符 又叫选择器,其实就是给要定义样式的标签起的名字，标签名也可以是选择符

声明： 声明放在{}中

多个声明之间用分号隔开，最后一条声明的分号可以省略掉

声明是由属性和属性值组成，中间用冒号隔开

所有的样式要写在样式表里（ style标签 ），style样式表放在 head 中，title标签的下面

常见的css的样式

width 宽

height 高

background 背景色

color：字体颜色

font-size：字体的大小

text-align：left（默认）/ center /right 字体的水平对齐方式

border-radius：设置圆角

- 一个值：代表的四个角
- 二个值：第一个值代表的是左上角和右下角，第二个值代表的是 右上角和左下角
- 三个值：第一个值代表的是左上角，第二个值代表的是左下角和 右上角，第三个值代表的是右下角
- 四个值：第一个值代表的是左上角，第二个值代表的是 右上角，第三个值代表的是右下角，第四个值是 左下角

正圆：必须是正方形（width 和height一样），border-radius：50%

overflow：hidden：溢出隐藏

margin:0; 清除外边距

transform：scale(x,y);缩放，x,y代表的是倍数,备注：如果只有只有一个值，说明x,y缩放的倍数一样

transform：rotate(ndeg) 旋转 deg:度数

旋转和缩放同时设置：transform: scale() rotate(); 多个值用空格隔开

单行文本垂直居中：height = line-height

常见的css的样式 –定位

相对定位：position:relative 是以自身原来的位置来说的

绝对定位：position: absolute，以最近已定位的父元素（参照物：position:relative/ position: absolute）来说的, 如果没参照物以html的位置来说的,最常见的就是子绝父相

定位可以配合方向关键字：left right top bottom

改变层级关键字：z-index：auto（默认值），z-index值越大，层级越高

备注：方向关键字 和 z-index必须得定位才能用

常见的css的样式 –动画

第一步：制作动画的轨迹

```
@keyfrom 动画名{  
  from{  
  }  
  to{  
  }  
}
```

如果是多帧动画采用百分比

第二步：调用制作好的动画

animation: name duration timing-function delay iteration-count
direction fill-mode;

animation: 动画的名字 动画所需的时间 动画运动的方式（linear匀速） 延迟时间 动画运动的次数（infinite无限次运动/number） 动画的方向（alternate：方向运动也有动画） 动画结束保持最后一帧（forwards）；