1. **课堂内容**

1.if-else判断放大镜的边界问题。

2.放大镜的实现：一张3倍大小的大图，通过绝对定位+overflow:hidden+js对left和top的设置达到效果

$big\_img\_con.children[0].style.left = -\_x\*3 + "px";

$big\_img\_con.children[0].style.top = -\_y\*3 + "px";

3.汤姆猫的实现

通过定时器+for循环+js更换src实现，每次根据定时器规定的时间间隔更换接下来要播放的图片

$mid\_img\_con.onmouseenter鼠标进入事件

$mid\_img\_con.onmouseleave鼠标离开事件

setInterval(function(){},80);设置定时器

clearInterval(timer);清除定时器

img.src更换图片的路径

1. **残留问题**

无

1. **意见与建议**

无