任务目的

* 深度理解掌握 transition-timing-function 以及它的意义
* 学会配合使用 CSS transform 和CSS transition 制作流畅动画
* 使用 CSS 伪元素触发过渡效果
* 合理的使用 CSS 布局

任务描述

* 在我们提供给你的 HTML 文件基础上，适当的添加 CSS transition 和 CSS transform 属性 ，实现视频 demo 中的效果；
* 鼠标 hover 上去的时候，出现小猫笑起来的动画；  
  [动画 demo](http://jadyoap.bj.bcebos.com/ife%2F%E4%BB%BB%E5%8A%A13.mov)  
  [下载.html 文件](http://jadyoap.bj.bcebos.com/ife%2FcssCatAnimation.html)
* transition 和transform 各项子属性的值可以自定 ；
* 对 CSS 布局比较感兴趣的同学，在学有余力的情况下，可以尝试自己用 CSS 画出小猫。

任务注意事项

* 注意浏览器中的兼容性
* 请注意代码风格的整齐、优雅
* HTML 及 CSS 代码结构清晰、规范
* 代码中含有必要的注释

在线学习参考资料

* [CSS3 新特性兼容方法总结](https://www.cnblogs.com/jesse131/p/5441199.html)
* [CSS3贝塞尔曲线工具](http://www.css3beziercurve.net/)
* [CSS3 过渡](http://www.w3school.com.cn/css3/css3_transition.asp)
* [CSS3 变形](http://www.w3school.com.cn/cssref/pr_transform.asp)
* [CSS Transforms Module](https://www.w3.org/TR/css-transforms-1/)
* [CSS3 中的变形 transform详解](https://www.cnblogs.com/afighter/p/5726888.html)
* [CodePen 优秀动画示例](https://codepen.io/Alireza29675/pen/KwgwMy)