任务目的

* 学习 CSS animation keyframes
* 理解动画中 关键帧 的概念
* 掌握 CSS transform 3D 变形

任务描述

* 观看视频中的效果 、通过纯CSS 实现一个立方体翻转的效果  
  [视频demo](http://jadyoap.bj.bcebos.com/ife%2F%E4%BB%BB%E5%8A%A1%E4%BA%94.mov)
* 要求 hover 的时候， 立方体绕着「通过其中心的纵轴」旋转

任务注意事项

* 注意不同浏览器中的兼容性
* 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)
* [CodePen 立方体 demo](https://codepen.io/jordizle/pen/haIdo)
* [CSS3 3D transform 详解](http://www.zhangxinxu.com/wordpress/2012/09/css3-3d-transform-perspective-animate-transition/)
* [CSS Transforms 3D](http://www.w3school.com.cn/css3/css3_3dtransform.asp)
* [CSS3 @keyframes 规则](http://www.w3school.com.cn/cssref/pr_keyframes.asp)
* [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)