```
@-webkit-keyframes "loops" {
    0% {
        background:url(http://d.hiphotos.baidu.com/image/w%3D400/sign=c01e6
    }
    25% {
        background:url(http://b.hiphotos.baidu.com/image/w%3D400/sign=edee1
    }
    50% {
        background:url(http://b.hiphotos.baidu.com/image/w%3D400/sign=937da
    75% {
        background:url(http://g.hiphotos.baidu.com/image/w%3D400/sign=7d375
    }
    100% {
        background:url(http://c.hiphotos.baidu.com/image/w%3D400/sign=cfb23
    }
}
```

38 什么是外边距重叠? 重叠的结果是什么?

外边距重叠就是margin-collapse

在CSS当中,相邻的两个盒子(可能是兄弟关系也可能是祖先关系)的外边距可以结合成一个单独的外边距。这种合并外边距的方式被称为折叠,并且因而所结合成的外边距称为折叠外边距。

折叠结果遵循下列计算规则:

- 两个相邻的外边距都是正数时,折叠结果是它们两者之间较大的值。
- 两个相邻的外边距都是负数时,折叠结果是两者绝对值的较大值。
- 两个外边距一正一负时,折叠结果是两者的相加的和。

39 rgba()和opacity的透明效果有什么不同?

- rgba() 和 opacity 都能实现透明效果,但最大的不同是 opacity 作用于元素, 以及元素内的所有内容的透明度,
- 而 rgba() 只作用于元素的颜色或其背景色。 (设置 rgba 透明的元素的子元素不会继承 透明效果!)

40 css中可以让文字在垂直和水平方向上重叠的两个属性是什么?