

```
@-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？