Animate.css是一个有趣的，跨浏览器的css3动画库。很值得我们在项目中引用。

**用法**

1、首先引入animate css文件

|  |  |
| --- | --- |
| **1**  **2**  **3** | **<head>**  **<link rel="stylesheet" href="animate.min.css">**  **</head>** |

2、给指定的元素加上指定的动画样式名

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **<div class="animated bounceOutLeft"></div>** |

这里包括两个class名，第一个是基本的，必须添加的样式名，任何想实现的元素都得添加这个。第二个是指定的动画样式名。

3、如果说想给某个元素动态添加动画样式，可以通过jquery来实现：

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **$('#yourElement').addClass('animated bounceOutLeft');** |

4、当动画效果执行完成后还可以通过以下代码添加事件

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **$('#yourElement').one('webkitAnimationEnd mozAnimationEnd MSAnimationEnd oanimationend animationend', doSomething);** |

你也可以通过 JavaScript 或 jQuery 给元素添加这些 class，比如：

|  |  |
| --- | --- |
| **1**  **2**  **3** | **$(function(){**  **$('#jq22').addClass('animated bounce');**  **});** |

有些动画效果最后会让元素不可见，比如淡出、向左滑动等等，可能你又需要将 class 删除，比如：

|  |  |
| --- | --- |
| **1**  **2**  **3**  **4**  **5**  **6** | **$(function(){**  **$('#jq22').addClass('animated bounce');**  **setTimeout(function(){**  **$('#jq22').removeClass('bounce');**  **}, 1000);**  **});** |

animate.css 的默认设置也许有些时候并不是我们想要的，所以你可以重新设置，比如：

|  |  |
| --- | --- |
| **1**  **2**  **3**  **4**  **5** | **#jq22{**  **animate-duration: 2s;    //动画持续时间**  **animate-delay: 1s;    //动画延迟时间**  **animate-iteration-count: 2;    //动画执行次数**  **}** |

所有的动画样式名请参见demo页面。