5、1 CSS动画

<div id="root">

<transition name="fade"> <!-- 使之具有动画效果 -->

<p v-if="show">hello world</p>

</transition>

<button @click="handleClick">点击</button>

</div>

Js

var root = new Vue({

el: '#root',

data: {

show: true

},

methods: {

handleClick: function() {

this.show = !this.show

}

}

})

5、2css @keyframe用animate库代替

结合以上代码

<style>

@keyframes bounce-in {

0% {

transform: scale(0)

}

50% {

transform: scale(1.5)

}

100% {

transform: scale(1)

}

}

.fade-enter-active { /\* 监听到opacity变化，使之在2s里面完成变化 \*/

transform-origin: left center;

animation: bounce-in 1s;

}

.fade-leave-active {

transform-origin: left center; //防止放大缩小出现问题

animation: bounce-in 1s reverse; /\* 动画反向执行 \*/ }

</style>

下面用animate库替代这个效果

在<head></head>里引入animate库

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="./animate.css">

删除<style></style>里所有代码

修改transition

<transition name="fade" enter-active-class="animated swing"

leave-active-class="animated shake"> <!-- 使之具有动画效果 -->

//transition里必须自定义class ，enter-active-class，animated固定写法，后面跟动画效果比如swing效果、shake效果。