1.非生日当天

1.1显示xxx的年龄具体到岁月日时分秒

1.2显示xxx距离下一次生日还有多长时间具体到月日时分秒

1.3其中1.1为一个页面，1.2为一个页面，可以使用滚轮从1.1滚动到1.2

2.生日当天

2.1将页面分成六分其中可以嵌入图片

、嵌入文字图123456，

2.2点击图1、2、3、4、5、6分别跳向不用的界面

2.3在跳向界面后，展示生日祝福文字

<template>

<div id="app">

<!-- 生日当天 -->

<div v-if="isBirthday">

<div class="birthday-page">

<!-- 图片和文字嵌入 -->

<div class="birthday-section" @click="goToPage(1)">图1</div>

<div class="birthday-section" @click="goToPage(2)">图2</div>

<div class="birthday-section" @click="goToPage(3)">图3</div>

<div class="birthday-section" @click="goToPage(4)">图4</div>

<div class="birthday-section" @click="goToPage(5)">图5</div>

<div class="birthday-section" @click="goToPage(6)">图6</div>

</div>

<div v-if="selectedPage === 1">生日祝福文字1</div>

<div v-if="selectedPage === 2">生日祝福文字2</div>

<div v-if="selectedPage === 3">生日祝福文字3</div>

<div v-if="selectedPage === 4">生日祝福文字4</div>

<div v-if="selectedPage === 5">生日祝福文字5</div>

<div v-if="selectedPage === 6">生日祝福文字6</div>

</div>

<!-- 非生日当天 -->

<div v-else>

<div v-if="selectedPage === 1">

<div>xxx的年龄: {{ age }}</div>

</div>

<div v-if="selectedPage === 2">

<div>距离下一次生日还有: {{ timeToNextBirthday }}</div>

</div>

</div>

</div>

</template>

<script>

export default {

data() {

return {

isBirthday: false,

selectedPage: 1,

age: '', // 计算得到的年龄

timeToNextBirthday: '', // 计算得到距离下一次生日的时间

};

},

methods: {

goToPage(pageNumber) {

this.selectedPage = pageNumber;

},

// 计算年龄

calculateAge() {

// 实现计算年龄的逻辑

this.age = 'xxx岁xxx月xxx日';

},

// 计算距离下一次生日的时间

calculateTimeToNextBirthday() {

// 实现计算距离下一次生日的时间的逻辑

this.timeToNextBirthday = 'xx月xx日xx时xx分xx秒';

},

},

mounted() {

// 假设有方法判断是否为生日当天，并将结果存储在isBirthday中

// 假设有方法获取生日日期并将结果存储在birthdayDate中

if (this.isBirthday) {

this.calculateAge();

this.calculateTimeToNextBirthday();

}

},

};

</script>

<style scoped>

.birthday-page {

display: flex;

flex-wrap: wrap;

}

.birthday-section {

width: 50%;

height: 50%;

}

</style>