今天学习的内容

1:复习昨天知识重点

2:作业

3:今天的目标

3.1: Vue 指令----(重点)

3.2: Vue 指令----v-bind指令

v-bind指令后带一个参数,中间放一个冒号分，这个参数通常html特性

语法:

v-bind:argumetns="expression"

示例:

<img v-bind:src="imgUrl" />

<p v-bind:style="{backgroundColor:myBg}" />

练习:分页条 [1] [2] [3]...[10] ul>li 14:45--14:55

数据:pageCount:10;

activeNumber:3;

提示 .active{color:red}

注意事项:

a:表达式中直接单词解析变量

b:如果字符串单引号

3.3: Vue 指令----v-on指令用于监听dom事件,用法与上面指相似

表法:<a v-on:click="回调方法名"></a>

<a v-on:click.stop="回调方法名"></a>

.stop 停止事件冒泡

.prevent 阻止事件默认行为

.13 .enter 只当前事件触发时才回调

.once 只触发一次

.left 鼠标左键时触发(2.2.0)

.right 鼠标右键时触发(2.2.0)

.middle 鼠标中键(2.2.0)

练习:分页15:50--15:55

上一页 [1][2][3]..[10] 下一页

pageCount:10

activeNumber:3

练习:综合数据列表 16:30---16:40

(1)输入框 [james ]

(2)循环数据列表

<li>tom <button>X(3)</button></li>

<li>jerry <button>X</button></li>

**提示:**

(1)按回添加数据

(2)点击X删除当前行数据

3.3: Vue 指令----v-model指令用于与当前元素绑定,value值

表法:<input type="text" v-mode="变量" />

注意事项:

v-mode.lazy="变量" #懒惰回车,onblur触发

v-mode.number="变量" #输入数值

v-mode.trim="变量" #去除字符串前后空格

3.4: Vue 自定义指令

Vue自带的指令很多: v-for/v-else/v-if....

但是这些指令比较偏向工具化,有些时候需要具体业务功能,

发现不够用,可以自定义指令.

3.5: Vue 自定义指令创建

(1)创建Vue 添加指令

new Vue({

el:

data:

directives:{ //自定义指令

change:{ //指令名称 v-change

bind:function(){}, //bind:指令绑定到元素

update:function(){}, //如果调用指令，传参数，参数变化

unbind:function(){} //解除绑定的操作

}

}

});

3.x: Vue 组件----(重点&难点)

作业1:仿照todo数据列示例

用户名[ ]

年龄[ ]

电话[ ]

[添加]

<table>

.... X

</table>

作业2:授权