？ng和vue区别

Var vw=new Vue()

1 Methods 用于主流定义函数方法

2计算属性 computed 类中写函数对象 返还值

注意:计算属性是有依赖的并进行缓存,依赖改变时才会重新求值

Computed中可以定义监听的属性,在该属性对象当中定义get和set方法,在属性被赋值或更改时会执行set和get

3watch 观察和响应

不要对watch滥用!多个数据监视并求和时watch不如computed写起来简单

执行异步或者开销过大的程序时考虑用watch,比如执行异步操作并在得到结果前设置中间状态,这一点计算属性无法做到.

4 v-bind:class=”{active:isActive}”

动态切换class

也可以通过v-bind:class=”[activeClass,errorClass]” 类语法和下面数组语法异曲同工

Data:{

activeClass:active,

errorClass:’text-danger’

}

动态渲染为<div class=”active text-danger”>

5动态内联样式

v-bind:style=”styleObject”

data:{

styleObject:{

color:’red’,

fontSize:’13px’

}

}

同样,数组语法也可以将多个样式应用到元素上

6列表渲染 v-for=”item in items”

其中index直接写就行

v-for=”value in object”按照对象属性遍历

高级写法v-for=”(value,key,index) in object” 参数依次为值键和下标

7组件在使用v-for渲染时要用到v-bind:item=”item”和v-bind:index=”index”进行数据绑定

8整数迭代

v-for=”n in 10”

9 key对于v-for的重要性!

和ng一样v-for不能出现重复项,因此加入key=”item.id”让每一项都不同

10对于带有视图的数组进行修改也会引起视图重新渲染.

11filter,concat,slice不能够改变数组 解决:参考重塑数组 以及不改变数组的情况下显示过滤或排序副本 参见显示过滤/排序结果

12v-on事件监听

内联传参:v-on;click=”say(‘what’)”

13事件修饰符:阻止事件冒泡,重载页面等;按键修饰符:为常用键盘按键绑定~!回车,空格

14v-model双向绑定

15value会定义多选框,单选框中v-model的值

16 修饰符 number将输入值转为数字类型 trim 去空格

17vue 组件 vue.component注册-new Vue创建根实例

18组件间传参 单向绑定 props 动态 父用v-bind绑定到子 父用v-on监听子组件触发的事件

19