1月16日 日报

1. 已完成的内容

第二阶段第二天

1. 遇到的问题及解决方案

创建一个angular应用需要几步：

1. 引入angularjs
2. 规定angular程序范围（ng-app）
3. Var app = angular.madule（“模块名”，[所需模块注入]）
4. App.controller（“控制器名”，function（$scope）{}）

Ng-model 只能写在input这种能让用户操作数据的标签中

Ng-bind 单项数据绑定（相当于innerHTML会修改被绑定标签内的所有内容）（ng-bind和插值表达式用时使用，ng-bind优先级高）

单向绑定：视图层直接读取数据仓库数据

双向绑定：视图层读取数据《--用户修改数据--》数据仓库数据修改

Bootstrap：初始化，两个参数 是一个自适应框架

参数一：要在家第N个模块的DOM

参数二：[]要注入的模块

声明一个东西 才会存在 才可以使用

注入是拿现有的已声明过的东西来用

$rootscope是全局作用域 在所有控制器中使用

当局部作用域没有页面上使用到的变量时，会自动去祖级作用域寻找

当控制器关系为父子 时，父控制器中的局部变量可以被子控制器读取

Ajax{

Url:”请求的地址”

Type:”get”（默认值）

Dota:{

“字段名”：“值”

}

dotaType：“json”预期的返回数据类型，非此类型报错

Success:function（res）{

Res即为result：表示返回的结果，即后台返回的数据

}

A=1

B=2

}

Res.a

原生ajax请求步骤

1. 创建XMLHttprequset；xhr=XMLHttprequset
2. Xhr.open（type,url,async）设置请求地址
3. Xhr.send（）发送请求 若为past请求send可添加参数 参数为要发送的数据
4. 调用成功时readystate=4 status=200 进行成功处理

强制类型转换

Var num = 1;

String（num）;

弱类型转换（隐式类型转换）

Var num = 1

Var boo= false

Num>boo?alert（1）；alert（2）；

类名绑定使用ng-class：“”

使用方法：{“要控制的类名”：布尔值或变量}

Ng-readonly（只读） true/false

Ng-disable（不可用）

Ng-show

Ng-hide

Ng-if

Ng-repeat用来循环遍历

X为设置的变量名 代表被遍历的数组中的一项

Names为数据仓库$scope，$rootScope中的数据

感觉今天讲的东西很杂很多 头昏昏的 不知道从哪里开始吸收。。有点迷茫感觉进度很快。。。

1. 教师评语：