dubbo配置在mvc中：接收服务  
<!--接收服务-->  
<dubbo:application name="book-controller"></dubbo:application>  
<!--知道到注册中心-->  
<dubbo:registry protocol="zookeeper" address="ujiuye.club:2181"></dubbo:registry>  
<!--从注册中心获取服务-->  
<dubbo:reference interface="com.offcn.service.TbBrandService" id="tbBrandService">

</dubbo:reference>

dubbo配置在service中：发布服务

<!--发布服务，暴露bookservice接口-->  
<dubbo:application name="book-service"></dubbo:application>  
<!--注册中心的地址 address就是当前安装zookeeper机器的地址-->  
<dubbo:registry protocol="zookeeper" address="ujiuye.club:2181"></dubbo:registry>  
<!--dubbo协议暴露的端口 端口 0 - 65535 -->  
<dubbo:protocol name="dubbo" port="65533"></dubbo:protocol>  
<!--声明要暴露的服务-->  
<dubbo:service interface="com.offcn.service.TbBrandService" ref="tbBrandServiceImpl" timeout="30000">

</dubbo:service>

**要注意的点：**

**如果启动服务器后访问页面一直在加载，加载失败并且超时，那么要检查以下几处位置：**

1. **配置文件的包是否完全正确，<** project**>标签有可能报错但是不显示，他找不到包并且无法加载**
2. **dao的配置文件中是否能编译${username}…之类的**
3. **数据库配置文件的数据库名，用户名密码检查一遍**
4. **确认开启zookepper；**

**解决办法：**

**检查上面步骤后，Rebulid 项目，有错误会提示，如果没有应该能正常访问。**

**然后可以去本地仓库删除已经打包好的项目，进行重新安装。**

angular

1. 先导入

<script type="text/javascript" src="js/angular.min.js" >

</script>

<!--ng-app 指定当前标签下会自动识别angular指令-->

<div ng-app>

{{2+2}}

</div>

1. 初始化指令：

<body ng-app ng-init="username='我问问'">

{{username}}

</body>

1. **控制器**

<script>

var app=angular.module('myapp',[]);//自定义一个模块myapp

// 定义了controller(mycontroller) $scope 内置的域对象

app.controller('mycontroller',function($scope){

$scope.add=function(){

return parseInt($scope.x)+ parseInt($scope.y);

}

});

</script>

<!--如果自定义了模块，需要引入自定义的模块名称-->

<body ng-app="myapp" ng-controller="mycontroller">

<input ng-model="x" />

<input ng-model="y" />

{{add()}}

</body>

1. **点击事件指令：**

$scope.z接一下结果

<input type="button" value="点击" ng-click="add()">

{{z}}

5.双向绑定：

<!--ng-model 进行双向绑定-->

<input ng-model="mo" /> {{mo}}

1. 循环数组：

<script>

var app=angular.module('myapp',[]);

app.controller('brandcontroller',function($scope){

$scope.mylist=[1,2,3,4,5,6];

});

</script>

<tr ng-repeat="a in mylist">

<td>{{a}}</td>

</tr>

1. 循环数组对象：

<script>

var app = angular.module('brandApp',[]);

app.controller('brandController',function ($scope,$http) {

// 定义一个方法，去访问后台findAll

$scope.findAll = function () {

$http.post("../brand/findAll").success(

function (data) {

$scope.list = data;

}

)

}

});

</script>

</head>

<body ng-app="brandApp" ng-controller="brandController" ng-init="findAll()">

<table>

<tr ng-repeat="a in list">

<td>{{a.id}}</td>

<td>{{a.name}}</td>

<td>{{a.firstChar}}</td>

</tr>

</table>

</body>