标模指应初表迭绑 可显作控过服全选 事包过依路

通过<script>标签添加到html页面

模块定义了一个应用程序

var app = angular.module(“应用程序名”,[]);

在模块定义中[]参数用于定义模块的依赖关系。若模块没有依赖则为空，若有依赖则在中括号内写上依赖的模块名

js中应避免使用全局函数，因为容易被其他脚本文件覆盖。angularjs模块让所有函数的作用域在该模块下，避免了该问题。

指令是扩展的html属性，带有前缀ng-。可以使用data-ng-来对html5有效。

自定义指令

<a-b></a-b>

<script>

var app = angular.module(“应用程序名”,[]);

app.directive(”aB”,function(){

return{

restrict:”E”,

template:””

}

})

</script>

可以通过以下方式来调用指令，restrict默认为EA

E作为元素使用<a-b></a-b>

A作为属性使用<div a-b></div>

C作为类名使用<div class=”a-b”></div>

M作为注释使用<!-- directive:a-b -->

ng-app指令定义一个angularjs应用程序

ng-init指令初始化数据

ng-model指令用于表单，双向绑定

ng-repeat指令用于迭代，ng-repeat=”x in 数组名称”，显示序号$index

绑定表达式ng-bind=””指令或{{ }}

ng-disabled指令通过对错控制按钮是否可用

ng-show和ng-hide指令通过对错控制元素是否显示

$scope（作用域）是应用在html（视图）和js（控制器）之间的纽带，是一个对象，有可用的方法和属性。所有的应用都有一个$rootScope，它可以作用在ng-app指令包含的所有html元素中。是各个controller中scope的桥梁，可以在各个controller中使用

控制器

<div ng-app=”应用程序名” ng-controller=”控制器名”>

<input type=”text” ng-model=”firstName” /></br>

<input type=”text” ng-model=”lastName” /></br>

{{firstName+””+lastName}}

{{fullName()}}

</div>

<script>

var app=angular.module(”应用程序名”,[]);

app.controller(”控制器名”,function($scope,服务器名可有可无){

$scope.firstName=”John”;

$scope.lastName=”Doe”;

$scope.fullName=function(){

return $scope.firstName+””+$scope.lastName;

}

})

</script>