搜索.....

首页 HTML CSS JAVASCRIPT

AngularJS 教程

AngularJS 教程

AngularJS 简介

AngularJS 表达式

AngularJS 指令

AngularJS 模型

AngularJS Scope(作用域)

AngularJS 控制器

AngularJS 过滤器

AngularJS Service

AngularJS Http

AngularJS Select

AngularJS 表格

AngularJS SQL

AngularJS HTML DOM

AngularJS 事件

AngularJS 模块

AngularJS 表单

AngularJS 输入验证

AngularJS API

AngularJS Bootstrap

◆ AngularJS 模块

AngularJS 输入验证 →

AngularJS 表单

AngularJS 表单是输入控件的集合。

HTML 控件

以下 HTML input 元素被称为 HTML 控件:

- input 元素
- select 元素
- button 元素
- textarea 元素

数据绑定

Input 控件使用 ng-model 指令来实现数据绑定。

```
<input type="text" ng-model="firstname">
```

通过以上代码应用有了一个名为 firstname 的属性。

它通过 ng-model 指令来绑定到你的应用。

firstname 属性可以在 controller 中使用:

实例

```
var app = angular.module('myApp', []);
app.controller('formCtrl', function($scope) {
```

AngularJS 包含

AngularJS 动画

AngularJS 依赖注入

AngularJS 路由

AngularJS 应用

AngularJS 实例

AngularJS 实例

AngularJS 参考手册

AngularJS 参考手册

```
$scope.firstname = "John";
});

尝试一下»
```

也可以在应用的其他地方使用:

```
字例

<form>
First Name: <input type="text" ng-model="firstname">
    </form>
<h1>You entered: {{firstname}}</h1>

<pre
```

Checkbox (复选框)

checkbox 的值为 true 或 false,可以使用 ng-model 指令绑定,它的值可以用于应用中:

```
实例
```

复选框选中后显示 h1 标签内容:

单选框

我们可以使用 ng-model 来绑定单选按钮到你的应用中。

单选框使用同一个 ng-model ,可以有不同的值,但只有被选中的单选按钮的值会被使用。

实例

根据选中的单选按钮,显示信息:

尝试一下 »

myVar 的值可以是 dogs, tuts, 或 cars。

下拉菜单

使用 ng-model 指令可以将下拉菜单绑定到你的应用中。

ng-model 属性的值为你在下拉菜单选中的选项:

实例

根据选中的下拉菜单选项,显示信息:

尝试一下»

myVar 的值可以是 dogs, tuts, 或 cars。

HTML 表单

HTML 表单通常与 HTML 控件同时存在。

AngularJS 表单实例

First	Name
John	

Last Name:

Doe

RESET

```
form = {"firstName":"John","lastName":"Doe"}
master = {"firstName":"John","lastName":"Doe"}
```

应用程序代码

```
<div ng-app="myApp" ng-controller="formCtrl">
  <form novalidate>
   First Name:<br>
   <input type="text" ng-model="user.firstName"><br>
    Last Name: <br>
    <input type="text" ng-model="user.lastName">
    <br><br><br></pr>
   <button ng-click="reset()">RESET</button>
  </form>
 p>form = {\{user\}}
 master = {{master}}
</div>
<script>
var app = angular.module('myApp', []);
app.controller('formCtrl', function($scope) {
   $scope.master = {firstName: "John", lastName: "Doe"};
   $scope.reset = function() {
        $scope.user = angular.copy($scope.master);
    };
   $scope.reset();
});
</script>
```

尝试一下 »



novalidate 属性是在 HTML5 中新增的。禁用了使用浏览器的默认验证。

实例解析

ng-app 指令定义了 AngularJS 应用。

ng-controller 指令定义了应用控制器。

ng-model 指令绑定了两个 input 元素到模型的 user 对象。

formCtrl 函数设置了 master 对象的初始值,并定义了 reset() 方法。

reset() 方法设置了 user 对象等于 master 对象。

ng-click 指令调用了 reset() 方法,且在点击按钮时调用。

novalidate 属性在应用中不是必须的,但是你需要在 AngularJS 表单中使用,用于重写标准的 HTML5 验证。

◆ AngularJS 模块

AngularJS 输入验证 →



笔记列表



下拉框初始化无默认值,或者有空白选项,影响美观,可通过以下方法调整:



- 1.给定初始化信息 (ng-init)
- 2.隐藏空白选项 (ng-show="false")



Copyright © 2013-2017 **菜鸟教程 runoob.com** All Rights Reserved. 备案号:闽ICP备15012807号-1

反馈/建议