



AngularJS 表达式

AngularJS 使用 表达式 把数据绑定到 HTML。

AngularJS 表达式

AngularJS 表达式写在双大括号内：{{ expression }}。

AngularJS 表达式把数据绑定到 HTML，这与 **ng-bind** 指令有异曲同工之妙。

AngularJS 将在表达式书写的位置"输出"数据。

AngularJS 表达式 很像 **JavaScript 表达式**：它们可以包含文字、运算符和变量。

实例 {{ 5 + 5 }} 或 {{ firstName + " " + lastName }}

AngularJS 实例

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<script src="http://cdn.static.runoob.com/libs/angular.js/1.4.6/angular.min.js"></script>
</head>
<body>

<div ng-app="">
  <p>我的第一个表达式： {{ 5 + 5 }}</p>
</div>

</body>
</html>
```

[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](#)[尝试一下 »](#)

AngularJS 数字

AngularJS 数字就像 JavaScript 数字：

AngularJS 实例

```
<div ng-app="" ng-init="quantity=1;cost=5">

<p>总价： {{ quantity * cost }}</p>

</div>
```

[尝试一下 »](#)

使用 ng-bind 的相同实例：

AngularJS 实例

```
<div ng-app="" ng-init="quantity=1;cost=5">

<p>总价： <span ng-bind="quantity * cost"></span></p>

</div>
```

[尝试一下 »](#)

使用 **ng-init** 不是很常见。您将在控制器一章中学习到一个更好的初始化数据的方式。

AngularJS 字符串

AngularJS 字符串就像 JavaScript 字符串：

AngularJS 实例

```
<div ng-app="" ng-init="firstName='John';lastName='Doe'">
```

```
<p>姓名 : {{ firstName + " " + lastName }}</p>

</div>
```

尝试一下 »

使用 ng-bind 的相同实例：

AngularJS 实例

```
<div ng-app="" ng-init="firstName='John';lastName='Doe'">

<p>姓名 : <span ng-bind="firstName + ' ' + lastName"></span></p>

</div>
```

尝试一下 »

AngularJS 对象

AngularJS 对象就像 JavaScript 对象：

AngularJS 实例

```
<div ng-app="" ng-init="person={firstName:'John',lastName:'Doe'}">

<p>姓为 {{ person.lastName }}</p>

</div>
```

尝试一下 »

使用 ng-bind 的相同实例：

AngularJS 实例

```
<div ng-app="" ng-init="person={firstName:'John',lastName:'Doe'}">
```

```
<p>姓为 <span ng-bind="person.lastName"></span></p>
```

```
</div>
```

尝试一下 »

AngularJS 数组

AngularJS 数组就像 JavaScript 数组：

AngularJS 实例

```
<div ng-app="" ng-init="points=[1,15,19,2,40]">
```

```
<p>第三个值为 {{ points[2] }}</p>
```

```
</div>
```

尝试一下 »

使用 ng-bind 的相同实例：

AngularJS 实例

```
<div ng-app="" ng-init="points=[1,15,19,2,40]">
```

```
<p>第三个值为 <span ng-bind="points[2]"></span></p>
```

```
</div>
```

尝试一下 »

AngularJS 表达式 与 JavaScript 表达式

类似于 JavaScript 表达式，AngularJS 表达式可以包含字母，操作符，变量。

与 JavaScript 表达式不同，AngularJS 表达式可以写在 HTML 中。

与 JavaScript 表达式不同，AngularJS 表达式不支持条件判断，循环及异常。

与 JavaScript 表达式不同，AngularJS 表达式支持过滤器。

[← AngularJS 简介](#)

[AngularJS 指令 →](#)



笔记列表



1.ng-app是一个特殊的指令，一个HTML文档只出现一次，如出现多次也只有第一个起作用；ng-app可以出现在html文档的任何一个元素上。

2.ng-app作用：告诉子元素指令是属于angularJs。

3.ng-app的值可以为空（练习），项目中一定要赋值，后面所说的模块。

沙粒 3个月前 (09-14)



点我分享笔记

笔记需要是本篇文章的内容扩展！

[注册邀请码获取方式](#)

