

AngularJS API

API 意为 **A**pplication **P**rogramming **I**nterface (应用程序编程接口) 。

AngularJS 全局 API

AngularJS 全局 API 用于执行常见任务的 JavaScript 函数集合，如：

- 比较对象
- 迭代对象
- 转换对象

全局 API 函数使用 angular 对象进行访问。

以下列出了一些通用的 API 函数：

API	描述
angular.lowercase (<angular1.7) angular.\$\$lowercase() (angular1.7+)	转换字符串为小写
angular.uppercase() (<angular1.7) angular.\$\$uppercase() (angular1.7+)	转换字符串为大写
angular.isString()	判断给定的对象是否为字符串，如果是返回 true。
angular.isNumber()	判断给定的对象是否为数字，如果是返回 true。

注意：自 AngularJS 1.7 之后移除 angular.lowercase 和 angular.uppercase 方法, 改为 angular.\$\$lowercase 和 angular.\$\$uppercase

angular.lowercase()

实例

```
<div ng-app="myApp" ng-controller="myCtrl">
  <p>{{ x1 }}</p>
  <p>{{ x2 }}</p>
</div>
<script>
var app = angular.module('myApp', []);
app.controller('myCtrl', function($scope) {
  $scope.x1 = "RUNOOB";
  $scope.x2 = angular.$$lowercase($scope.x1);
});
</script>
```

[尝试一下 »](#)

angular.uppercase()

实例

```
<div ng-app="myApp" ng-controller="myCtrl">
<p>{{ x1 }}</p>
<p>{{ x2 }}</p>
</div>

<script>
var app = angular.module('myApp', []);
app.controller('myCtrl', function($scope) {
$scope.x1 = "runoob";
$scope.x2 = angular.$$uppercase($scope.x1);
});
</script>
```

[尝试一下 »](#)

angular.isString()

实例

```
<div ng-app="myApp" ng-controller="myCtrl">
<p>{{ x1 }}</p>
<p>{{ x2 }}</p>
</div>

<script>
var app = angular.module('myApp', []);
app.controller('myCtrl', function($scope) {
$scope.x1 = "RUNOOB";
$scope.x2 = angular.isString($scope.x1);
});
</script>
```

[尝试一下 »](#)

angular.isNumber()

实例

```
<div ng-app="myApp" ng-controller="myCtrl">
<p>{{ x1 }}</p>
<p>{{ x2 }}</p>
</div>

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

```
$scope.x1 = "RUNOOB";  
$scope.x2 = angular.isNumber($scope.x1);  
});  
</script>
```

[尝试一下 »](#)[← AngularJS 包含](#)[AngularJS ng-model 指令 →](#)**3 篇笔记** **写笔记**