

ECMAScript 6 入门

作者：阮一峰

授权：署名-非商用许可证

🔍

目录

- 0.前言
- 1.ECMAScript 6简介
- 2.let 和 const 命令
- 3.变量的解构赋值
- 4.字符串的扩展
- 5.正则的扩展
- 6.数值的扩展
- 7.函数的扩展
- 8.数组的扩展
- 9.对象的扩展
- 10.对象的新增方法
- 11.Symbol
- 12.Set 和 Map 数据结构
- 13.Proxy
- 14.Reflect
- 15.Promise 对象
- 16.Iterator 和 for...of 循环
- 17.Generator 函数的语法
- 18.Generator 函数的异步应用
- 19.async 函数
- 20.Class 的基本语法
- 21.Class 的继承
- 22.Decorator
- 23.Module 的语法
- 24.Module 的加载实现
- 25.编程风格
- 26.读懂规格
- 27.ArrayBuffer
- 28.最新提案
- 29.参考链接

其他

- 源码
- 修订历史
- 反馈意见

修饰器

- 1.类的修饰
- 2.方法的修饰
- 3.为什么修饰器不能用于函数？
- 4.core-decorators.js
- 5.使用修饰器实现自动发布事件
- 6.Mixin
- 7.Trait
- 8.Babel 转码器的支持

1. 类的修饰

许多面向对象的语言都有修饰器（Decorator）函数，用来修改类的行为。目前，有一个提案将这项功能，引入了 ECMAScript。

```
@testable
class MyTestableClass {
  // ...
}

function testable(target) {
  target.isTestable = true;
}

MyTestableClass.isTestable // true
```

上面代码中，`@testable` 就是一个修饰器。它修改了 `MyTestableClass` 这个类的行为，为它加上了静态属性 `isTestable`。`testable` 函数的参数 `target` 是 `MyTestableClass` 类本身。

基本上，修饰器的行为就是下面这样。

```
@decorator
class A {}

// 等同于

class A {}
A = decorator(A) || A;
```

也就是说，修饰器是一个对类进行处理的函数。修饰器函数的第一个参数，就是所要修饰的目标类。

```
function testable(target) {
  // ...
}
```

上面代码中，`testable` 函数的参数 `target`，就是会被修饰的类。

如果觉得一个参数不够用，可以在修饰器外面再封装一层函数。

```
function testable(isTestable) {
  return function(target) {
    target.isTestable = isTestable;
  }
}

@testable(true)
class MyTestableClass {}
MyTestableClass.isTestable // true

@testable(false)
class MyClass {}
MyClass.isTestable // false
```

上面代码中，修饰器 `testable` 可以接受参数，这就等于可以修改修饰器的行为。

注意，修饰器对类的行为的改变，是代码编译时发生的，而不是在运行时。这意味着，修饰器能在编译阶段运行代码。也就是说，修饰器本质就是编译时执行的函数。

前面的例子是为类添加一个静态属性，如果想添加实例属性，可以通过目标类的 `prototype` 对象操作。

```
function testable(target) {
  target.prototype.isTestable = true;
}

@testable
class MyTestableClass {}

let obj = new MyTestableClass();
obj.isTestable // true
```

上面代码中，修饰器函数 `testable` 是在目标类的 `prototype` 对象上添加属性，因此就可以在实例上调用。

下面是另外一个例子。

```
// mixins.js
export function mixins(...list) {
  return function (target) {
    Object.assign(target.prototype, ...list)
  }
}

// main.js
import { mixins } from './mixins'

const Foo = {
  foo() { console.log('foo') }
};

@mixins(Foo)
class MyClass {}

let obj = new MyClass();
obj.foo() // 'foo'
```

上面代码通过修饰器 `mixins`，把 `Foo` 对象的方法添加到了 `MyClass` 的实例上面。可以用 `Object.assign()` 模拟这个功能。

```
const Foo = {
  foo() { console.log('foo') }
};

class MyClass {}

Object.assign(MyClass.prototype, Foo);

let obj = new MyClass();
obj.foo() // 'foo'
```

实际开发中，`React` 与 `Redux` 库结合使用时，常常需要写成下面这样。

```
class MyReactComponent extends React.Component {}

export default connect(mapStateToProps, mapDispatchToProps)(MyReactComponent);
```

有了装饰器，就可以改写上面的代码。

```
@connect(mapStateToProps, mapDispatchToProps)
export default class MyReactComponent extends React.Component {}
```

相对来说，后一种写法看上去更容易理解。

2. 方法的修饰

修饰器不仅可以修饰类，还可以修饰类的属性。

```
class Person {
  @readonly
  name() { return `${this.first} ${this.last}` }
}
```

上面代码中，修饰器 `readonly` 用来修饰“类”的 `name` 方法。

修饰器函数 `readonly` 一共可以接受三个参数。

```
function readonly(target, name, descriptor){
  // descriptor对象原来的值如下
  // {
  //   value: specifiedFunction,
  //   enumerable: false,
  //   configurable: true,
  //   writable: true
  // };
  descriptor.writable = false;
  return descriptor;
}

readonly(Person.prototype, 'name', descriptor);
// 类似于
Object.defineProperty(Person.prototype, 'name', descriptor);
```

修饰器第一个参数是类的原型对象，上例是 `Person.prototype`，修饰器的本意是要“修饰”类的实例，但是这个时候实例还没生成，所以只能去修饰原型（这不同于类的修饰，那种情况时 `target` 参数指的是类本身）；第二个参数是所要修饰的属性名，第三个参数是该属性的描述对象。

另外，上面代码说明，修饰器（`readonly`）会修改属性的描述对象（`descriptor`），然后被修改的描述对象再用来定义属性。

下面是另一个例子，修改属性描述对象的 `enumerable` 属性，使得该属性不可遍历。

```
class Person {
  @nonenumerable
  get kidCount() { return this.children.length; }
}

function nonenumerable(target, name, descriptor) {
  descriptor.enumerable = false;
  return descriptor;
}
```

下面的 `@log` 修饰器，可以起到输出日志的作用。

```
class Math {
  @log
  add(a, b) {
    return a + b;
  }
}
```

```
function log(target, name, descriptor) {
  var oldValue = descriptor.value;

  descriptor.value = function() {
    console.log(`Calling ${name} with`, arguments
```

```

        return oldValue.apply(this, arguments);
    };

    return descriptor;
}

const math = new Math();

// passed parameters should get logged now
math.add(2, 4);

```

上面代码中，`@log` 修饰器的作用就是在执行原始的操作之前，执行一次 `console.log`，从而达到输出日志的目的。

修饰器有注释的作用。

```

@testable
class Person {
  @readonly
  @nonenumerable
  name() { return `${this.first} ${this.last}` }
}

```

从上面代码中，我们一眼就能看出，`Person` 类是可测试的，而 `name` 方法是只读和不可枚举的。

下面是使用 `Decorator` 写法的组件，看上去一目了然。

```

@Component({
  tag: 'my-component',
  styleUrls: 'my-component.scss'
})
export class MyComponent {
  @Prop() first: string;
  @Prop() last: string;
  @State() isVisible: boolean = true;

  render() {
    return (
      <p>Hello, my name is {this.first} {this.last}</p>
    );
  }
}

```

如果同一个方法有多个修饰器，会像剥洋葱一样，先从外到内进入，然后由内向外执行。

```

function dec(id){
  console.log('evaluated', id);
  return (target, property, descriptor) => console.log('executed', id);
}

class Example {
  @dec(1)
  @dec(2)
  method(){}
}
// evaluated 1
// evaluated 2
// executed 2
// executed 1

```

上面代码中，外层修饰器 `@dec(1)` 先进入，但是内层修饰器 `@dec(2)` 先执行。

除了注释，修饰器还能用来类型检查。所以，对于类来说，这项功能相当有用。从长期来看，它将是 `JavaScript` 代码静态分析的重要工具。

3. 为什么修饰器不能用于函数？

修饰器只能用于类和类的方法，不能用于函数，因为存在函数提升。

```
var counter = 0;

var add = function () {
  counter++;
};

@add
function foo() {
}
```

上面的代码，意图是执行后 `counter` 等于 1，但是实际上结果是 `counter` 等于 0。因为函数提升，使得实际执行的代码是下面这样。

```
@add
function foo() {
}

var counter;
var add;

counter = 0;

add = function () {
  counter++;
};
```

下面是另一个例子。

```
var readOnly = require("some-decorator");

@readOnly
function foo() {
}
```

上面代码也有问题，因为实际执行是下面这样。

```
var readOnly;

@readOnly
function foo() {
}

readOnly = require("some-decorator");
```

总之，由于存在函数提升，使得修饰器不能用于函数。类是不会提升的，所以就没有这方面的问题。

另一方面，如果一定要修饰函数，可以采用高阶函数的形式直接执行。

```
function doSomething(name) {
  console.log('Hello, ' + name);
}

function loggingDecorator(wrapped) {
  return function() {
    console.log('Starting');
    const result = wrapped.apply(this, arguments);
    console.log('Finished');
    return result;
  }
}
```

```
}  
  
const wrapped = loggingDecorator(doSomething);
```

4. core-decorators.js

core-decorators.js是一个第三方模块，提供了几个常见的修饰器，通过它可以更好地理解修饰器。

(1) @autobind

autobind 修饰器使得方法中的 `this` 对象，绑定原始对象。

```
import { autobind } from 'core-decorators';  
  
class Person {  
  @autobind  
  getPerson() {  
    return this;  
  }  
}  
  
let person = new Person();  
let getPerson = person.getPerson;  
  
getPerson() === person;  
// true
```

(2) @readonly

readonly 修饰器使得属性或方法不可写。

```
import { readonly } from 'core-decorators';  
  
class Meal {  
  @readonly  
  entree = 'steak';  
}  
  
var dinner = new Meal();  
dinner.entree = 'salmon';  
// Cannot assign to read only property 'entree' of [object Object]
```

(3) @override

override 修饰器检查子类的方法，是否正确覆盖了父类的同名方法，如果不正确会报错。

```
import { override } from 'core-decorators';  
  
class Parent {  
  speak(first, second) {}  
}  
  
class Child extends Parent {  
  @override  
  speak() {}  
  // SyntaxError: Child#speak() does not properly override Parent#speak(first, second)  
}  
  
// or  
  
class Child extends Parent {
```

```

@override
speaks() {}
// SyntaxError: No descriptor matching Child#speaks() was found on the prototype chain.
//
// Did you mean "speak"?
}

```

(4) @deprecated (别名@deprecated)

`deprecated` 或 `deprecated` 修饰器在控制台显示一条警告，表示该方法将废除。

```

import { deprecated } from 'core-decorators';

class Person {
  @deprecated
  facepalm() {}

  @deprecated('We stopped facepalming')
  facepalmHard() {}

  @deprecated('We stopped facepalming', { url: 'http://knowyourmeme.com/memes/facepalm' })
  facepalmHarder() {}
}

let person = new Person();

person.facepalm();
// DEPRECATION Person#facepalm: This function will be removed in future versions.

person.facepalmHard();
// DEPRECATION Person#facepalmHard: We stopped facepalming

person.facepalmHarder();
// DEPRECATION Person#facepalmHarder: We stopped facepalming
//
// See http://knowyourmeme.com/memes/facepalm for more details.
//

```

(5) @suppressWarnings

`suppressWarnings` 修饰器抑制 `deprecated` 修饰器导致的 `console.warn()` 调用。但是，异步代码发出的调用除外。

```

import { suppressWarnings } from 'core-decorators';

class Person {
  @deprecated
  facepalm() {}

  @suppressWarnings
  facepalmWithoutWarning() {
    this.facepalm();
  }
}

let person = new Person();

person.facepalmWithoutWarning();
// no warning is logged

```

5. 使用修饰器实现自动发布事件

我们可以使用修饰器，使得对象的方法被调用时，自动发出事件。

[上一章](#)

[下一章](#)


```
const postal = require("postal/lib/postal.lodash");

export default function publish(topic, channel) {
  const channelName = channel || '/';
  const msgChannel = postal.channel(channelName);
  msgChannel.subscribe(topic, v => {
    console.log('频道: ', channelName);
    console.log('事件: ', topic);
    console.log('数据: ', v);
  });

  return function(target, name, descriptor) {
    const fn = descriptor.value;

    descriptor.value = function() {
      let value = fn.apply(this, arguments);
      msgChannel.publish(topic, value);
    };
  };
}
```

上面代码定义了一个名为 `publish` 的修饰器，它通过改写 `descriptor.value`，使得原方法被调用时，会自动发出一个事件。它使用的事件“发布/订阅”库是 `Postal.js`。

它的用法如下。

```
// index.js
import publish from './publish';

class FooComponent {
  @publish('foo.some.message', 'component')
  someMethod() {
    return { my: 'data' };
  }
  @publish('foo.some.other')
  anotherMethod() {
    // ...
  }
}

let foo = new FooComponent();

foo.someMethod();
foo.anotherMethod();
```

以后，只要调用 `someMethod` 或者 `anotherMethod`，就会自动发出一个事件。

```
$ bash-node index.js
频道: component
事件: foo.some.message
数据: { my: 'data' }

频道: /
事件: foo.some.other
数据: undefined
```

6. Mixin

在修饰器的基础上，可以实现 `Mixin` 模式。所谓 `Mixin` 模式，就是对象继承的一种替代方案，中文译为“混入”（`mix in`），意为在一个对象之中混入另外一个对象的方法。

请看下面的例子。

```
const Foo = {
  foo() { console.log('foo') }
};

class MyClass {}

Object.assign(MyClass.prototype, Foo);

let obj = new MyClass();
obj.foo() // 'foo'
```

上面代码之中，对象 `Foo` 有一个 `foo` 方法，通过 `Object.assign` 方法，可以将 `foo` 方法“混入”`MyClass` 类，导致 `MyClass` 的实例 `obj` 对象都具有 `foo` 方法。这就是“混入”模式的一个简单实现。

下面，我们部署一个通用脚本 `mixins.js`，将 `Mixin` 写成一个修饰器。

```
export function mixins(...list) {
  return function (target) {
    Object.assign(target.prototype, ...list);
  };
}
```

然后，就可以使用上面这个修饰器，为类“混入”各种方法。

```
import { mixins } from './mixins';

const Foo = {
  foo() { console.log('foo') }
};

@mixins(Foo)
class MyClass {}

let obj = new MyClass();
obj.foo() // "foo"
```

通过 `mixins` 这个修饰器，实现了在 `MyClass` 类上面“混入”`Foo` 对象的 `foo` 方法。

不过，上面的方法会改写 `MyClass` 类的 `prototype` 对象，如果不喜欢这一点，也可以通过类的继承实现 `Mixin`。

```
class MyClass extends MyBaseClass {
  /* ... */
}
```

上面代码中，`MyClass` 继承了 `MyBaseClass`。如果我们想在 `MyClass` 里面“混入”一个 `foo` 方法，一个办法是在 `MyClass` 和 `MyBaseClass` 之间插入一个混入类，这个类具有 `foo` 方法，并且继承了 `MyBaseClass` 的所有方法，然后 `MyClass` 再继承这个类。

```
let MyMixin = (superclass) => class extends superclass {
  foo() {
    console.log('foo from MyMixin');
  }
};
```

上面代码中，`MyMixin` 是一个混入类生成器，接受 `superclass` 作为参数，然后返回一个继承 `superclass` 的子类，该子类包含一个 `foo` 方法。

接着，目标类再去继承这个混入类，就达到了“混入”`foo` 方法的目的。

```
class MyClass extends MyMixin(MyBaseClass) {
  /* ... */
}
```

```
let c = new MyClass();
c.foo(); // "foo from MyMixin"
```

如果需要“混入”多个方法，就生成多个混入类。

```
class MyClass extends Mixin1(Mixin2(MyBaseClass)) {
  /* ... */
}
```

这种写法的一个好处，是可以调用 `super`，因此可以避免在“混入”过程中覆盖父类的同名方法。

```
let Mixin1 = (superclass) => class extends superclass {
  foo() {
    console.log('foo from Mixin1');
    if (super.foo) super.foo();
  }
};

let Mixin2 = (superclass) => class extends superclass {
  foo() {
    console.log('foo from Mixin2');
    if (super.foo) super.foo();
  }
};

class S {
  foo() {
    console.log('foo from S');
  }
}

class C extends Mixin1(Mixin2(S)) {
  foo() {
    console.log('foo from C');
    super.foo();
  }
}
```

上面代码中，每一次 **混入** 发生时，都调用了父类的 `super.foo` 方法，导致父类的同名方法没有被覆盖，行为被保留了下来。

```
new C().foo()
// foo from C
// foo from Mixin1
// foo from Mixin2
// foo from S
```

7. Trait

Trait 也是一种修饰器，效果与 **Mixin** 类似，但是提供更多功能，比如防止同名方法的冲突、排除混入某些方法、为混入的方法起别名等等。

下面采用**traits-decorator**这个第三方模块作为例子。这个模块提供的 **traits** 修饰器，不仅可以接受对象，还可以接受 **ES6** 类作为参数。

```
import { traits } from 'traits-decorator';

class TFoo {
  foo() { console.log('foo') }
}

const TBar = {
  bar() { console.log('bar') }
};

@traits(TFoo, TBar)
class MyClass { }

let obj = new MyClass();
obj.foo() // foo
obj.bar() // bar
```

上面代码中，通过 `traits` 修饰器，在 `MyClass` 类上面“混入”了 `TFoo` 类的 `foo` 方法和 `TBar` 对象的 `bar` 方法。

Trait 不允许“混入”同名方法。

```
import { traits } from 'traits-decorator';

class TFoo {
  foo() { console.log('foo') }
}

const TBar = {
  bar() { console.log('bar') },
  foo() { console.log('foo') }
};

@traits(TFoo, TBar)
class MyClass { }
// 报错
// throw new Error('Method named: ' + methodName + ' is defined twice.');
```

上面代码中，`TFoo` 和 `TBar` 都有 `foo` 方法，结果 `traits` 修饰器报错。

一种解决方法是排除 `TBar` 的 `foo` 方法。

```
import { traits, excludes } from 'traits-decorator';

class TFoo {
  foo() { console.log('foo') }
}

const TBar = {
  bar() { console.log('bar') },
  foo() { console.log('foo') }
};

@traits(TFoo, TBar::excludes('foo'))
class MyClass { }

let obj = new MyClass();
obj.foo() // foo
obj.bar() // bar
```

上面代码使用绑定运算符 (`::`) 在 `TBar` 上排除 `foo` 方法，混入时就不会报错了。

另一种方法是为 `TBar` 的 `foo` 方法起一个别名。

```
import { traits, alias } from 'traits-decorator';

class TFoo {
  foo() { console.log('foo') }
}

const TBar = {
  bar() { console.log('bar') },
  foo() { console.log('foo') }
};

@traits(TFoo, TBar::alias({foo: 'aliasFoo'}))
class MyClass { }

let obj = new MyClass();
obj.foo() // foo
obj.aliasFoo() // foo
obj.bar() // bar
```

上面代码为 `TBar` 的 `foo` 方法起了别名 `aliasFoo`，于是 `MyClass` 也可以混入 `TBar` 的 `foo` 方法了。

`alias` 和 `excludes` 方法，可以结合起来使用。

```
@traits(TExample::excludes('foo', 'bar')::alias({baz: 'exampleBaz'}))
class MyClass {}
```

上面代码排除了 `TExample` 的 `foo` 方法和 `bar` 方法，为 `baz` 方法起了别名 `exampleBaz`。

`as` 方法则为上面的代码提供了另一种写法。

```
@traits(TExample::as({excludes: ['foo', 'bar'], alias: {baz: 'exampleBaz'}}))
class MyClass {}
```

8. Babel 转码器的支持

目前，Babel 转码器已经支持 Decorator。

首先，安装 `babel-core` 和 `babel-plugin-transform-decorators`。由于后者包括在 `babel-preset-stage-0` 之中，所以改为安装 `babel-preset-stage-0` 亦可。

```
$ npm install babel-core babel-plugin-transform-decorators
```

然后，设置配置文件 `.babelrc`。

```
{
  "plugins": ["transform-decorators"]
}
```

这时，Babel 就可以对 Decorator 转码了。

脚本中打开的命令如下。

```
babel.transform("code", {plugins: ["transform-decorators"]})
```

Babel 的官方网站提供一个在线转码器，只要勾选 `Experimental Decorator`，就可以对 Decorator 的在线转码。



Join the discussion...

LOG IN WITH

OR SIGN UP WITH DISQUS ?

Name

**bpceee** • a year ago方法的修饰，`target` 是 Class 的 prototype，并不是实例。这个时候实例还未创建出来。

27 ^ | ▾ • Reply • Share ›

**ruanyf** Mod ➔ bpceee • a year ago

谢谢指出，已经改正。

^ | ▾ • Reply • Share ›

**Jason** • a year ago

“不能应用于函数”我持怀疑的态度，老师所说的变量提升出现的问题，只是在函数体里应用了函数外的自由变量导致的。那么如果一个函数，函数体内只是应用了局部变量，那么就不会存在老师所说的的问题。

...

```
function wrapper(target) {  
  target.id = 'Jason'  
  return target  
}
```

```
const wrapperFun = wrapper(function decortor() {})  
const wrapperDecorator = wrapperFun  
console.log(wrapperDecorator.id) // Jason  
...
```

6 ^ | ▾ • Reply • Share ›

**pengx17** • 3 years ago

严格来讲，这应该是ES7的特行了吧

2 ^ | ▾ • Reply • Share ›

**ci nan** • 2 months ago

readonly not readOnly

^ | ▾ • Reply • Share ›

**lon** • 3 months ago

阮老师，装饰器提案内容已经改变

<https://github.com/tc39/pro...>

^ | ▾ • Reply • Share ›



ruanyf Mod → lon • 3 months ago

这个我知道，等到进入 **stage 3** 的时候就更新，最新一直没时间投在 **es6**。

2 ^ | v • Reply • Share ›



lon → ruanyf • 3 months ago

期待~

^ | v • Reply • Share ›



MrTreasure • 9 months ago

阮老师你在log的修饰器中

```
```javascript
```

```
function log(target, name, descriptor) {
 var oldValue = descriptor.value;

 descriptor.value = function() {
 console.log(`Calling ${name} with`, arguments);
 return oldValue.apply(null, arguments);
 };
}
```

```
return descriptor;
}
```
```

`oldValue.apply(null, arguments)` this 指向了null。一个类的方法的this应该指向它的实例，这里应该写为 `oldValue.apply(this, arguments)`

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod → MrTreasure • 9 months ago

谢谢指出，已经改正了。

^ | v • Reply • Share ›



张恩铭 • a year ago

修饰器需要参数的话为什么要用高价函数的形式
而不是bind方法

```
@ testable.bind(this, arg)
```

^ | v • Reply • Share ›



Zhixun Zhang • a year ago

`const Foo = {...}`，这里准确的说应该是创建了一个**Foo**对象吧，而不是**Foo**类，我理解的对吗？在对象和类的定义方法上纠结了很久

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod → Zhixun Zhang • a year ago

谢谢指出，已经改过来了。

1 ^ | v • Reply • Share ›



Bao Yukun • a year ago

>1 我们可以使用修饰器，使得对象的方法被调用时，自动发出一个事件。

```
>2 import postal from "postal/lib/postal.lodash";
```

```
>3
```

[上一章](#)

[下一章](#)

```
>4 export default function publish(topic, channel) {  
>5   return function(target, name, descriptor) {  
>6     const fn = descriptor.value;  
>7  
>8     descriptor.value = function() {  
>9       let value = fn.apply(this, arguments);  
>10      postal.channel(channel || target.channel || "").publish(topic, value);  
>11    };  
>12    //请问, 这个地方是不是少了一句 return descriptor; ??????  
>13  };  
>14 }
```

请问, 12行这个地方是不是少了一句 `return descriptor; ??????`

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ Bao Yukun • a year ago

这里不用加 `return descriptor`。

另外, 我已经改过原文了, 现在代码更正确了。

^ | v • Reply • Share ›



张松松 ➔ ruanyf • 10 months ago

"2.方法的修饰" 这节中有三个地方用到了 `"return descriptor"`, 但是我试着去掉后, 并没有影响, 请问这里的 `"return descriptor"` 是什么作用

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ 张松松 • 10 months ago

这个地方, 我不太确定。建议还是写 `return descriptor`, 因为语义会明确, 返回一个新的属性描述对象, 替代原来的属性描述对象。

^ | v • Reply • Share ›



Jason Mei • a year ago

阮老师, `decorator` 还不是正式进入 ES6 / ES7 / ES8 中的特性。建议给大家澄清一下。

ES7: <http://2ality.com/2016/01/e...>

ES8: <http://2ality.com/2016/02/e...>

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ Jason Mei • a year ago

谢谢指出, 已经改正了说明。

^ | v • Reply • Share ›



akamos • a year ago

看上面的代码, `class decorator` 中的 `target` 指 `class` 或构造函数本身, 但属性上的 `decorate` 的 `target` 是指对象实例, 上文并未明确说明, 但我看了 `core-decorators` 的源码得出的结论。

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ akamos • a year ago

谢谢指出。你说的有道理, 已经改正了。

^ | v • Reply • Share ›



fao • 2 years ago

babel-plugin-transform-decorators-legacy

这个babel插件可以支持

^ | v • Reply • Share ›



li li • 2 years ago

函数提升那一段。

如果用函数声明呢？

...

```
var counter = 0;
```

```
function add() {  
  counter++;  
};
```

@add

```
function foo() {  
}  
...
```

这样就可以？？？

^ | v • Reply • Share ›



Mengxi Wei ➔ li li • 2 years ago

Leading decorators must be attached to a class declaration.

1 ^ | v • Reply • Share ›



Tom Tang • 3 years ago

JS越来越像Python了~难道就我这么觉得？

^ | v • Reply • Share ›



JackPy ➔ Tom Tang • 2 years ago

me too

12 ^ | v • Reply • Share ›



Jason Zhang ➔ Tom Tang • a month ago

是越来越像C#和Java, Python才出来多长时间，只有两种语言都不了解的人才会这么说显得你特别菜，发展历史和语法标准都不一样，像个毛线，小朋友玩你的脚本语言去，别在这带节奏，就好像就你懂Python似的。

^ | v • Reply • Share ›



lanbos ➔ Tom Tang • a year ago

还有c#

^ | v • Reply • Share ›



llnewbie ➔ Tom Tang • 3 years ago

me too

^ | v • Reply • Share ›

[上一章](#)

[下一章](#)



刘荣涛 ➔ Tom Tang • 3 years ago

米兔

^ | v • Reply • Share ›



CJ • 3 years ago

根据你的教程装了插件，执行babel-node，但是console.log没有显示增加了isTestable。

根据"8.Babel转码器的支持"这一章。

再打开连接“在线转码器”未发现有Experimental项。使用Decorator后得到提示

...

repl: Decorators are not supported yet in 6.x pending proposal update.

...

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ CJ • 3 years ago

<https://babeljs.io/docs/plu...>

^ | v • Reply • Share ›



Folyd • 3 years ago

这一点是借鉴Java的注解吧

^ | v • Reply • Share ›



Youxiang Lu ➔ Folyd • 3 years ago

后端语言基本都有，前端的话，angularjs/vuejs的指令 也是这种思想

^ | v • Reply • Share ›



Jin Chen • 3 years ago

Babel官网已经升级到 6.6.5了，好像不支持Decorator了。Decorators are not supported yet in 6.x pending proposal update.

^ | v • Reply • Share ›



ruanyf Mod ➔ Jin Chen • 3 years ago

插件支持的 <https://www.npmjs.com/packa...>

^ | v • Reply • Share ›



yuli • 3 years ago

这与直接用函数相比有什么优点呢。。更加清晰简洁么

^ | v • Reply • Share ›



Youxiang Lu ➔ yuli • 3 years ago

对比下声明式编程和命令式编程你就知道区别了。

^ | v • Reply • Share ›



bpceee ➔ yuli • 3 years ago

装饰者模式吧

^ | v • Reply • Share ›



陆枫 ➔ bpceee • 2 years ago

[上一章](#)

[下一章](#)

装饰者模式 (Decorator Pattern)是设计模式的一种，可以具体去了解下
^ | v • Reply • Share ›



zkaip • 3 years ago

Trait也是一种修饰器，功能与Mixin类型，但是提供更多功能 >> Trait也是一种修饰器，功能与Mixin类似，但是提供更多功能

^ | v • Reply • Share ›



怡红公子 • 3 years ago

第六段的“上面代码中”应为下面代码中。

^ | v • Reply • Share ›



Zahoor • 3 years ago

阮老师，在Babel转码器的支持里，脚本：

```
babel.transfrom("code", {optional: ["es7.decorators"]})
```

这里的 babel.transfrom 貌似是写错了吧，应该是：babel.transform 吧~

^ | v • Reply • Share ›

ALSO ON ECMASCRIPT 6 入门

Class和Module

116 comments • 5 years ago

刘亮 — class Point { constructor() { // ... } toString() { // ... } toValue() { // ... }}// 等同于Point.prototype = { ...

数值的扩展

36 comments • 5 years ago

Heekei Zhuang — Math.trunc 的 polyfill: ~~4.1 === 4
// true~~3.9 === 3 // true~~-3.9 === -3 // true.....

函数的扩展

188 comments • 5 years ago

Doujun Zhang —

Promise对象

106 comments • 5 years ago

冯飞林 — 谢谢

✉ Subscribe Add Disqus to your siteAdd DisqusAdd Disqus' Privacy PolicyPrivacy PolicyPrivacy

