





ECMAScript VS JavaScript
ECMAScript 6 VS ECMAScript 2015

浏览器的支持: http://kangax.github.io/compattable/es6/





http://es6.ruanyifeng.com/





let:

- ①不存在变量提升
- ②不允许重复声明
- ③暂时性死区
- ④块级作用域

const:声明一个只读的常量。一旦声明,常量的值就不能改变。

const实际上保证的,并不是变量的值不得改动,而是变量指向的那个内存地址不得改动。



变量的解构赋值

从数组和对象中提取值,对变量进行赋值,这被称 为解构

- ①数组解构
- ②对象解构
- ③字符串解构
- ④应用:函数参数的解构赋值\函数返回值\变量互换\Json应用



扩展运算符和rest运算符

• • •

- ①不确定参数
- ②作为数组一部分
- ③数组复制
- ④合并数组
- ⑤合并对象
- ⑥解构

剩余的



字符串扩展

- ①模板字符串(反引号): \${} 支持标签、换行 数学 运算
- ②includes() VS indexOf()
- ③startsWith() endsWith()
- 4padStart(5, 'abc') padEnd()
- ⑤repeat(5)



数值扩展

- ①二进制0B 八进制00
- ②是否为数字: Number.isFinite(5);
- **4**Number.isInteger(5)
- **©Number.**parseFloat(5)
- **©Number.**parseInt(5.5)
- Number.isSafeInteger()

Number.MAX_SAFE_INTEGER Number.MIN_SAFE_INTEGER

一些方法移植到Number对象上面,行为完全保持不变。这样做的目的,是逐步减少全局性方法,使得语言逐步模块化。



数值扩展

- ①Math.trunc() 去除一个数的小数部分,返回整数部分。
- ②Math.sign() 判断一个数到底是正数、负数、还是零。



函数扩展

- ①参数默认值 与解构赋值结合
- ②方法名.length 返回没有指定默认值的参数个数
- ③方法名.name
- ④rest参数
- **5**'use strict'
- ⑥箭头函数 =>
 - (1)函数体内的this对象,就是定义时所在的对象,而不是使用时所在的对象。
 - (2)不可以当作构造函数,也就是说,不可以使用new命令,否则会抛出一个错误。
- (3)不可以使用arguments对象,该对象在函数体内不存在。如果要用,可以用 rest 参数代替。



严格模式 'use strict' (1)

- ①全局变量必须显式声明
- ②禁止this关键字指向全局对象 构造函数必须new
- ③函数不能有重名的参数
- ④禁止使用with语句
- **5**arguments.callee()
- **6**...



严格模式 'use strict' (2)

- ①函数内部
- ②ES6:规定只要函数参数使用了默认值、解构赋值、或者 扩展运算符,那么函数内部就不能显式设定为严格模式, 否则会报错。

严格模式好处:

- 消除Javascript语法的一些不合理、不严谨之处,减少一些怪异行为;
 - 消除代码运行的一些不安全之处,保证代码运行的安全;
 - 提高编译器效率,增加运行速度;
 - 为未来新版本的Javascript做好铺垫。



数组扩展 (1)

- ①Array.from() json数组格式、类数组
- ②Array.of() 将一组值,转换为数组。
- ③arr.copyWithin(target, start = 0, end = this.length) target(必需):从该位置开始替换数据。
 - start (可选):从该位置开始读取数据,默认为0。如果为负值,表示倒数。
 - end (可选):到该位置前停止读取数据,默认等于数组长度。如果为负值,表示倒数。
- ④arr.find(function(val, key, arr){});用于找出第一个符合条件的数组成员 arr.findIndex()



数组扩展 (2)

- ①arr.fill('xx', 1, 3); new Array(3).fill(7)
- ②arr.includes()数组是否包含给定的值,与字符串的includes方法类似
- ③for ...of循环
- ④entries(),keys()——用于遍历数组
- ⑤数组遍历:

forEach():没有返回值,只是针对每个元素调用func map():返回一个新的Array,每个元素为调用func的结果 filter():返回一个符合func条件的元素数组 some():返回一个boolean,判断是否有元素是否符合func条件 every():返回一个boolean,判断每个元素是否符合func条件



对象扩展

- ①属性简洁表示法 包括属性和方法
- ②属性名表达式:[]
- ③Object.is('foo', 'foo'); 比较两个值是否严格相等,与严格比较运算符(===)的行为基本一致 +0===-0 NaN===NaN
- ④Object.assign();对象合并,第一个参数是目标对象,后面的参数都是源对象。浅拷贝
- ⑤'name' in obj 判断对象是否包含某个属性 0 in arr 判断数组位置是否有值



Symbol

新的原始数据类型Symbol,表示独一无二的值。可以保证不会与其他属性名产生冲突。

```
let name = Symbol();
obj[name] = 'XX';
```

该属性不会出现在for...in、for...of循环中



Set

- ①Set类似于数组,但是成员的值都是唯一的,没有重复的值。函数接受数组或类数组作为参数。new Set();
- ②add(value):添加某个值,返回Set结构本身。 delete(value):删除某个值,返回一个布尔值,表示删除是否成功。

has(value):返回一个布尔值,表示该值是否为Set的成员。clear():清除所有成员,没有返回值

- ③遍历: keys() entires() forEach() for...of
- ④长度: .size()
- ⑤WeakSet:成员只能是对象,而不能是其他类型的值。add()增加值



Map

- ①类似于对象,也是键值对的集合,但是"键"的范围不限于字符串,各种类型的值(包括对象)都可以当作键。new Map()
- ②.size属性返回 Map 结构的成员总数
- ③.set(key, value)
- 4.get(key)
- 5.has(key)
- **6.** delete(key)
- **⑦**. clear()
- ⑧遍历
- ⑨WeakMap: 只接受对象作为键名(null除外),不接受其他类型的值作为键名。



Promise (1)

- ①Ajax: Asynchronous Javascript And XML(异步JavaScript和XML)
- ②Ajax原理
- ③Jquery: \$.get(). \$.post()
- ④Promise 是异步编程的一种解决方案,比传统的解决方案———更合理和更强大。回调函数和事件



Promise (2)

①异步编程的一种解决方案,比传统的解决方案——回调函数和事件——更合理和更强大。

Promise对象有以下两个特点。

(1) 对象的状态不受外界影响。Promise对象代表一个异步操作,有三种状态: pending(进行中)、fulfilled(已成功)和rejected(已失败)。只有异步操作的 结果,可以决定当前是哪一种状态,任何其他操作都无法改变这个状态。这也是 Promise这个名字的由来,它的英语意思就是"承诺",表示其他手段无法改变。 (2) 一旦状态改变,就不会再变,任何时候都可以得到这个结果。Promise对象 的状态改变,只有两种可能:从pending变为fulfilled和从pending变为rejected。 只要这两种情况发生,状态就凝固了,不会再变了,会一直保持这个结果,这时 就称为 resolved(已定型)。如果改变已经发生了,你再对Promise对象添加回 调函数,也会立即得到这个结果。这与事件(Event)完全不同,事件的特点是, 如果你错过了它,再去监听,是得不到结果的。



Generator

- ①Generator 函数是 ES6 提供的一种异步编程解决方案
- ②形式上,Generator 函数是一个普通函数,但是有两个特征。一是,function关键字与函数名之间有一个星号;二是,函数体内部使用yield表达式,定义不同的内部状态(yield在英语里的意思就是"产出")
- ③由于 Generator 函数返回的遍历器对象,只有调用next方法才会遍历下一个内部状态,所以其实提供了一种可以暂停执行的函数。yield表达式就是暂停标志。
- ④yield表达式本身没有返回值,或者说总是返回undefined。next方法可以带一个参数,该参数就会被当作上一个yield表达式的返回值。



class

- ①类 --- 对象
- ②constructor()
- ③类和模块的内部,默认就是严格模式,所以不需要使用use strict指定运行模式。只要你的代码写在类或模块之中,就只有严格模式可用。考虑到未来所有的代码,其实都是运行在模块之中,所以 ES6 实际上把整个语言升级到了严格模式。
- **4**extends



babel: ES6=>ES5

- ① 安装nodejs(一路下一步)
- ② npm init -y
- ③ npm install -g babel-cli
- 4 npm install --save-dev babel-preset-es2015 babel-cli

```
"devDependencies": {
    "babel-cli": "^6.26.0",
    "babel-preset-es2015": "^6.24.1"
}
```

⑤ 创建文件: .babelrc

⑥ 文件转化:

babel src/index.js -o dist/index.js

文件夹转化: babel src -d dist

实时: babel src/index.js -w -o dist/index.js

babel src -w -d dist



live server

- 1 https://www.npmjs.com/package/live-server
- 2 npm init -y -> package.json
- ③ npm install –g live-server
- ④ 运行: live-server



模块

- ① export:负责进行模块化,也是模块的输出。
- ② import:负责把模块引,也是模块的引入操作。
- 3 as
- **4** export default

babel-node index.js

注意: ES6的模块化不能直接在浏览器中预览,必须要使用Babel进行编译之后正常看到结果。

